

OFERTA TECNICA y TIEMPO DE ENTREGA

JCE-CCC-CP-2023-0013

ITEM No.	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN OFERTADO	CANTIDAD OFERTADA	Image de Referencia	TIEMPO DE ENTREGA
1	798302030060 - ROLLO DE CABLE NEXXT UTP CATEGORIA 6 1000 PIE GRIS (AB356NXT01) TRM13BDJ 9,10	50		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
2	AW192NXT40 - PATCH PANEL DE 24 PUERTOS, MODULAR, NEXXT. NO INCLUYE CONECTORES.	15		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
3	000 - AW191NXT06 Nexxt NPM-DH2UB Horizontal Duct Cable Mgmt 19 2U	15		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
4	AB361NXT01 - PATCH CABLE NEXXT CAT6 3FT GRIS (AB361NXT01)	350		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
5	000 - CABLE DE CONEXIÓN NEXXT CAT6 7FT GRIS AB361NXT12	350		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
6	AW222NXT11 - GABINETE PARA SERVIDOR NEXXT 27U SEMI ENSAMBLADO	2		Entrega: Inmediata despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
7	000 - Gabinete para servidor Semi-ensamblado, 600 y 800mm de ancho – 42U/47U MPN: NPC-S47U61B	1		Entrega: 25 a 30 Dias Habiles despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso



OFERTA TECNICA y TIEMPO DE ENTREGA

JCE-CCC-CP-2023-0013

ITEM No.	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN OFERTADO	CANTIDAD OFERTADA	Image de Referencia	TIEMPO DE ENTREGA
8	PCGKJC6TYRJBL*** - JACK MINI KEYSTONE, UNSHIELDED NEXXT CAT6 TIPO 110 AZUL, NO BLINDADO, (PCGKJC6TYRJBL)	350		Entrega: Inmediata despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
9	AW160NXT01 - JACK WALL PLATE NEXXT 1 PUERTO BLANCA	225		Entrega: Inmediata despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso
10	AW160NXT02 - JACK WALL PLATE NEXXT 2 SALIDA BLANCA TRM2BDJ27	36		Entrega: Inmediata despues de Recibida la Orden de Compra y Cuota de Compromiso



Santo Domingo, D. N.
3 de Abril de 2023

Señores
Junta Central Electoral de la República Dominicana (JCE)
Comité de Compras y Contrataciones
Ciudad.

Referencia: JCE-CCC-CP-2023-0013

“Adquisición De Materiales De Redes Los Cuales Serán Utilizados En El Nuevo Local Ubicado En La Sede Central..”.

Cortésmente, en mi calidad de Proveedor del Estado de la razón social Centroxpert STE, S.R.L., entidad regulada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, Registro Nacional de Contribuyentes (RNC) 1-31-20277-2, RPE 66792, con domicilio y asiento Social en la Av. John F. Kennedy esquina Gardenias #106, parte trasera, Santo Domingo, República Dominicana. Teléfono 809-920-4300, Correo electrónico ventasgobierno@centroxpert.com.do

MANIFIESTAMOS nuestra condiciones de pago y tiempo de entrega establecidos en el Procedimiento de Compra detallado en Nuestro Cronograma de Entrega Ref. JCE-CCC-CP-2023-0013, CREDITO: 30 Días Después de la Recepción de los Artículos, para la Adquisición De Materiales De Redes Los Cuales Serán Utilizados En El Nuevo Local Ubicado En La Sede Central., llevada a cabo en esa institución.

Atentamente,


Anthony Jiménez
Representante Autorizado





GARANTIAS

JCE-CCC-CP-2023-0013

ITEM No.	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN OFERTADO	CANTIDAD OFERTADA	Image de Referencia	GARANTIA
1	798302030060 - ROLLO DE CABLE NEXXT UTP CATEGORIA 6 1000 PIE GRIS (AB356NXT01) TRM13BDJ 9,10	50		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
2	AW192NXT40 - PATCH PANEL DE 24 PUERTOS, MODULAR, NEXXT. NO INCLUYE CONECTORES.	15		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
3	000 - AW191NXT06 Nexxt NPM-DH2UB Horizontal Duct Cable Mgmt 19 2U	15		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
4	AB361NXT01 - PATCH CABLE NEXXT CAT6 3FT GRIS (AB361NXT01)	350		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
5	000 - CABLE DE CONEXIÓN NEXXT CAT6 7FT GRIS AB361NXT12	350		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
6	AW222NXT11 - GABINETE PARA SERVIDOR NEXXT 27U SEMI ENSAMBLADO	2		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
7	000 - Gabinete para servidor Semi-ensamblado, 600 y 800mm de ancho – 42U/47U MPN: NPC-S47U61B	1		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION

GARANTIAS

JCE-CCC-CP-2023-0013

ITEM No.	DESCRIPCION TECNICA DEL BIEN OFERTADO	CANTIDAD OFERTADA	Image de Referencia	GARANTIA
8	PCGKJC6TYRJBL*** - JACK MINI KEYSTONE, UNSHIELDED NEXXT CAT6 TIPO 110 AZUL, NO BLINDADO, (PCGKJC6TYRJBL)	350		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
9	AW160NXT01 - JACK WALL PLATE NEXXT 1 PUERTO BLANCA	225		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION
10	AW160NXT02 - JACK WALL PLATE NEXXT 2 SALIDA BLANCA TRM2BDJ27	36		1 MES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABIRCAION



Cable en bobina Cat.6

UTP, revestimiento tipo CM



AB356NXT01
AB356NXT02
AB356NXT03



AB356NXT01



AB356NXT02



AB356NXT03

Productos Relacionados



AB361NXT*



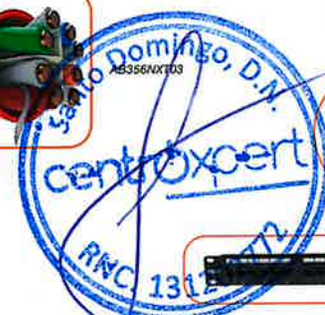
AW160NXT**



AW120NXT*



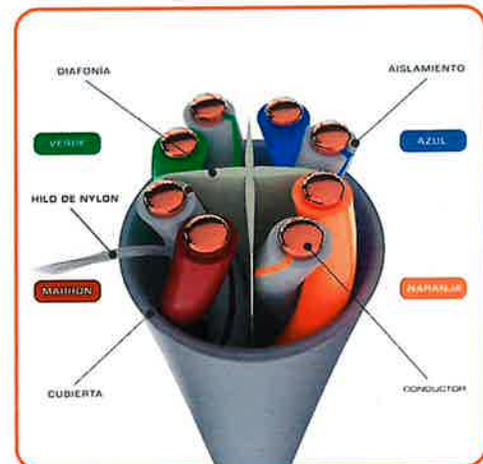
AW191NXT*



Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable UTP categoría 6, compuesto de 4 pares de hilos de cobre trenzados, calibre 23 (AWG), ha sido concebido para máxima velocidad en aplicaciones de transmisión de datos. Elaborado conforme a los más altos estándares de transmisión de datos de redes LAN, la configuración de sus pares trenzados garantizan su óptimo desempeño, el cual cumple además con las normas eléctricas y de telecomunicaciones pertinentes a nivel mundial, tales como ANSI/TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801. Es ideal para toda clase de instalación de cableado estructurado. Cada caja contiene un rollo de 305m (1000 pies) de cable.

Frecuencia (MHz)	Pérdida por Inserción (dB/100m) Máx.	Pérdida de Retorno (dB/100m) Mín.	NEXT (dB) Mín.	PS NEXT (dB) Mín.	AGR-F (dB) Mín.	PS AGR-F (dB) Mín.	TCL (dB) Mín.	ELICTCL (dB) Mín.
1	1,8	29,6	80,8	78,3	77,6	75,8	56,4	44,1
4	3,7	28,7	72,5	70,0	66,5	65,9	49,7	32,2
8	5,2	26,1	71,2	75,8	61,3	58,7	49,6	31,9
10	6,0	26,0	67,4	70,0	59,7	56,7	51,0	31,3
16	7,5	30,4	69,9	66,8	55,4	52,7	50,9	30,6
20	8,6	27,9	64,8	65,0	56,8	52,9	53,0	30,2
25	9,5	28,8	63,4	65,4	51,0	49,9	47,1	29,1
31,25	10,7	29,9	61,8	62,9	50,2	47,5	49,1	28,7
62,5	15,3	27,5	57,8	56,8	42,1	40,0	39,9	26,3
100	19,6	31,3	51,3	54,3	32,7	31,8	35,9	23,5
160	24,8	23,3	50,2	49,0	28,5	26,7	33,1	20,7
200	28,2	22,9	48,9	45,8	24,6	23,2	31,6	19,1
250	31,6	23,4	44,9	42,6	20,6	19,2	30,2	7,4
300	34,7	20,4	44,4	40,2	16,5	16,4	30,0	7,2



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Cable en bobina Cat.6

UTP, revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del conductor	
Tipo de cable		Par trenzado sin blindar (UTP)	
Número de pares		4	
Número de conductores		8	
Material conductor		Cobre sólido pulido	
Calibre del conductor		23 AWG	
		Características internas	
Revestimiento interno		HDPE (CMI-75E)	
Grosor mínimo promedio		0,178mm	
Grosor mínimo		0,153mm	
Combinaciones de color			
Par 1		Azul y blanco/ Azul	
Par 2		Naranja y blanco/ Naranja	
Par 3		Verde y blanco/ Verde	
Par 4		Marrón y blanco/ Marrón	
		Características externas	
Tipo de revestimiento externo		CM	
Material del revestimiento externo		75°C PVC (CMI-80S)	
Grosor mínimo promedio		0,585mm	
Grosor mínimo		0,458mm	
Diámetro promedio del cable		6,3mm ± 0,3mm	
Resistencia máxima		11kg	
Color disponible del revestimiento		Gris, azul, rojo	
		Características eléctricas	
Tensión nominal		75V	
Temperatura		75°C	
Impedancia característica (Zo)		85-115Ω (1-250MHz)	
Resistencia conductiva		Máx 7,32Ω / 100M 20°C	
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		5%	
Desequilibrio capacitivo par-tierra		Máx. 330 pF/100m	
Capacitancia mutua		Máx. 5,600 pF/100m	
Rigidez dieléctrica		2,5kV CC/2seg ó 1,75kV CA/2seg	
Velocidad nominal de propagación (NVP)		69%	
Cumplimiento de estándar PoE		IEEE802.3af, PoE tipo 1 (15,4 Watts/100m) IEEE802.3at, PoE tipo 2 (30 Watts/100m) IEEE802.3bt, PoE tipo 3 (60 Watts/100m)	
		Características de transmisión	
Velocidad de transmisión		1.000Mbps / 1 Gbps	
Ancho de banda		250 MHz	
Distancia máxima del enlace		90m	
Distancia máxima del canal		100m	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568-C.2 and ISO/IEC 11801	
Certificación UL		Alcanza IEEE 802.3af y IEEE 802.3at para aplicaciones PoE	
Certificado ETL		20080117 – E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966	
		100227874CRT-001f	
		Información adicional	
Color		NEGRO	AZUL ROJO
MPN		AB356NXT01	AB356NXT02 AB356NXT03
UPC		798302010192	798302010147 798302010178
Rotulado		NEXXT U/UTP CABLE INSTAL 23AWG 4PR CM 75 °C (UL) E318654 ETL Cumple con las certificaciones ANSI/TIA 568C.2 CAT.6 XXXXXXXX-X XXXM www.nexxtsolutions.com	
Empaque		Caja de cartón	
Longitud del cable		1000ft/ 305m	
Pies cúbicos		1,62	
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia	

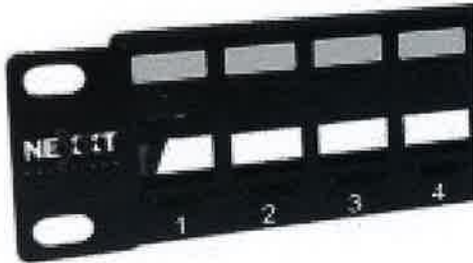


www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Patch panel para rack

Modular, sin blindaje y marco tipo keystone



AW192NXT40
AW192NXT41



El panel modular de Nexxt Solutions es la solución perfecta para configurar una red atendiendo a los requerimientos específicos de cada una. Este panel, especialmente concebido para bastidores o gabinetes horizontales de 19 pulgadas, viene configurado para 24 puertos y 48 puertos. Cada placa cuenta con terminaciones para módulos de inserción y puntos de anclaje incorporados en la unidad. Cada placa cuenta con terminaciones para módulos de inserción y puntos de anclaje incorporados en la unidad. A diferencia de los paneles de conexión con configuración única, la flexibilidad del modular permite utilizar la cantidad justa de conectores, con la posibilidad de expandir la instalación en el futuro para adaptarse a sus nuevas necesidades, el cual también permite la utilización de conectores de distintos colores que facilitan la organización y gestión de toda la red. Al incorporar la designación clara de números al frente y en la parte posterior de cada panel, los instaladores pueden identificar rápida y fácilmente el recorrido y distribución de los cables.

www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Patch panel para rack

Modular, sin blindaje y marco tipo keystone

Especificaciones del producto

Características del panel	
Número de puertos	24 48
Panel frontal	SPCC, de 1,5mm de espesor con esmalte negro (RAL 9005)
Barra de sujeción	SPCC, de 1,5mm de espesor con esmalte negro (RAL 9005)
Panel posterior	SPCC, de 1,5mm de espesor con esmalte negro (RAL 9005)
Color del panel	Esmalte negro (RAL 9005)
Unidades de bastidor	1U 2U
Tipo de montaje	Montaje en bastidor
Fijadores para conector	ABS, UL 94V-0
PCB	FR4, UL 94V-0
Fuerza de inserción	Máx. 30N (IEC 60603-7-5)
Fuerza de retención	7,7 kg entre el enchufe y el conector
Temperatura de funcionamiento	-10°C to 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)
Dimensiones	
Altura	44,4mm 88,9mm
Ancho exterior	488,2mm
Profundidad	93mm 110mm
Incluye	Juego de 4 tornillos M5x12mm
Características eléctricas	
Tensión nominal	300V
Temperatura nominal	75°C
Certificaciones y normas	
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801
Información adicional	
MPN	AW192NXT40 AW192NXT41
UPC	798303031431 798304031447
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS
Empaque	Caja de cartón
Cantidad por bolsa	1 unidad
Pies cúbicos	2,82 cada 15 unidades 2,40 cada 9 unidades
Garantía	5 años de garantía limitada. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia

SPCC: Acero laminado en frío, calidad comercial (por sus siglas en inglés)

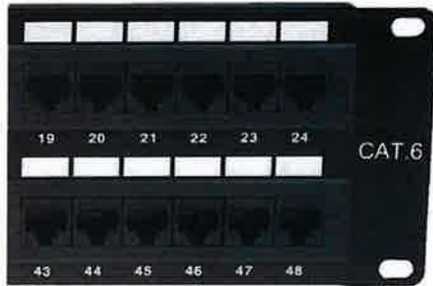


www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Patch panel para rack Cat.6

Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110



AW191NXT**



Productos Relacionados



AW160NXT**



AB110NXT**



AB361NXT**



AW191NXT**



Este patch panel de categoría 6 está diseñado para instalaciones de alta densidad. Supera los estándares ANSI/TIA/EIA-568 C.2, permite conexiones con conductores calibre 22-26 según la escala americana (AWG), e incluye contactos de bronce fosforoso. Todos nuestros paneles de conexión están hechos para su instalación directa en bastidores de 19 pulgadas y se ofrecen en configuraciones de 24 y 48 puertos con puntos de anclaje integrados para mejorar la organización y la seguridad de los cables. La asignación de colores a los puertos permite la interconexión universal de cables. Una terminación tipo 110 garantiza la conexión segura y fiable para maximizar el desempeño.

www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las fotografías y el contenido al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com



Patch panel para rack Cat.6

Pre-configurado, sin blindaje, tipo 110

Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características del panel	
No. de puertos	24		48
Panel frontal	V		
Color del panel	Esmalte negro (RAL 9005)		
Unidades de rack	1U		2U
Tipo de montaje	Montaje en rack		
Cubierta del conector RJ45 y soportes de contacto	ABS, UL 94V-0, PC, UL 94V-2, transparente		
Material y terminación del módulo RJ45	Bronce fosforoso bañado en níquel, contactos bañados en oro de 50 micropulgadas		
Material y acabado del terminal IDC	PC+ fibra de vidrio, UL 94V-2, bronce fosforoso con baño de estaño		
Fijadores para conector	ABS, UL 94V-0		
PCB	FR4, UL 94V-0		
Fuerza de inserción	900gm por 8 contactos		
Fuerza de retención	7,7 kg entre el enchufe y el conector		
Durabilidad	Enchufe: test de acoplamiento y desacoplamiento de enchufe a conector de 750 ciclos; ciclos de inserción de 20 veces/minuto máx. Test de resistencia del contacto por cada 100 ciclos (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5)		
Alambrado	T568A y T568B		
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 60°C (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-C.2)		
Dimensiones			
Altura	44,4mm		88,9mm
Grosor externo	488,2mm		
Profundidad	45mm		
Incluye	Juego de 4 tornillos M5x12mm		
Características eléctricas			
Tensión nominal	300V		
Temperatura nominal	75°C		
Características de transmisión			
Velocidad de transmisión	1.000 Mbps		
Ancho de banda	250 MHz		
Certificaciones y normas			
Normas internacionales	ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801		
Certificado UL	20080124 – E318655 DUXR.E318655		
Certificado ETL	100227874CRT-001e		
Información adicional			
MPN	AW191NXT06		AW191NXT11
UPC	798302040175		798302040182
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS (UL) CAT.5E E318655		
Empaque	Caja de cartón		
Cantidad por bolsa	1 unidad		
Pies cúbicos	2,77 cada 15 unidades		2,55 cada 9 unidades
Garantía	Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia		



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM



AB361NXT**

0,91m	2,31m	3,05m	Color
01	12	23	Grey
02	13	24	Blue
03	14	25	Red
04	15	26	Yellow
05	16	27	Green
06	17	28	Black
07	18	29	

Ejemplo: AB361NXT26= 3,5m Amarillo

Productos Relacionados



AW160NXT**



AW120NXT**



AB360NXT**

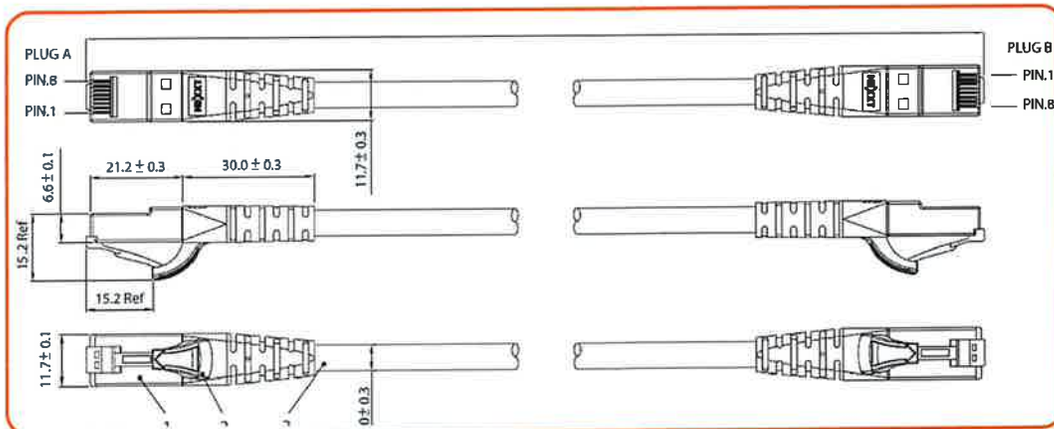


AW191NXT**

Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable patch cord categoría 6 está diseñado especialmente para brindar un mejor rendimiento del canal de enlace y para garantizar la transmisión de aplicaciones emergentes con un elevado ancho de banda. La configuración del cable de par trenzado garantiza un óptimo desempeño y continuidad de los 4 pares, conforme a los estándares vigentes de la industria. Los cables CAT 6 se componen de múltiples conductores de par trenzados sin blindar, utilizando hilos calibre 24 (AWG) con verificación ETL. Contactos con enchapados en oro de 50 micrones sobre níquel. Los cables vienen en longitudes estándar de 1, 2 y 3 m (3, 7 y 10 ft). Los cables de Interconexión categoría 6 vienen en siete colores diferentes.

Longitud total (opcional)



Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

		Características del alamabre			
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindaje "UTP"			
Número de pares		4			
Número de conductores		8			
Material conductor		Cobre trenzado multifilar			
Calibre del conductor		24 AWG			
		Características internas			
Material del revestimiento interior		HDPE (CMI-75E)			
		Combinaciones de color			
Par 1		Azul y blanco/ Azul			
Par 2		Naranja y blanco/ Naranja			
Par 3		Verde y blanco/ Verde			
Par 4		Marrón y blanco/ Marrón			
		Características externas			
Material del revestimiento externo		75°C PVC (CMI-80S)			
Diámetro promedio del cable		6,0 ± 0,3mm			
Color disponible del revestimiento		Gris, azul, rojo, amarillo, verde, negro y blanco			
		Características eléctricas			
Impedancia característica (Zo)		100 Ohm ± 15%			
Resistencia conductiva		Máx. 14,8Ω/ 100M 20°C			
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		3%			
Velocidad mínima de propagación		0,65C			
		Características del conector			
Color		Transparente - moldeado			
Material del conector		Policarbonato UL 94V-2			
Material del contacto		Bronce fosforoso bañado con níquel de 50-60 micropulgadas			
Acabado del contacto		Enchape de oro de 50 micropulgadas como mínimo			
		Características de transmisión			
Velocidad de transmisión		1.000 Mbps/1 Gbps			
Ancho de banda		250 MHz			
		Certificaciones y normas			
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801			
Certificación UL		20080117 - E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966			
Certificado ETL		100227874CRT-001f			
		Información adicional			
Longitud del cable	m	0,91	2,31	3,05	Color
		01	12	23	Gris
		02	13	24	Azul
		03	14	25	Rojo
		04	15	26	Amarillo
		05	16	27	Verde
		06	17	28	Negro
		07	18	29	Blanco
MPN AB361NXT**		30336	30404	30473	Gris
		30343	30411	30480	Azul
		30350	30428	30497	Rojo
		30367	30435	30503	Amarillo
		30374	30442	30510	Verde
		30381	30459	30527	Negro
		30398	30466	30534	Blanco
UPC 798302*****					
Rotulado		Cable patch cord UTP de NEXXT 24AWG 4PR CM 75 °C con verificación (UL) E318654 ETL. Cumple con las normas ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6 XXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com			
Empaque		Bolsa de plástico			
Pies cúbicos		De 1,10 hasta 1,70 cada 100 unidades			
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia			



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM



AB361NXT**

0,91m	2,31m	3,05m	Color
01	12	23	Grey
02	13	24	Blue
03	14	25	Red
04	15	26	Yellow
05	16	27	Green
06	17	28	Black
07	18	29	White

Ejemplo: AB361NXT26= 3,5m Amarillo

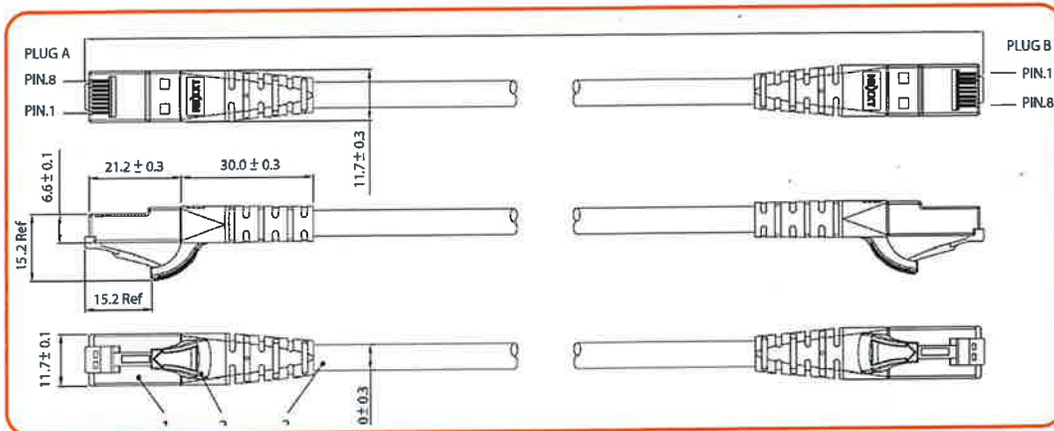
Productos Relacionados



Capacidad de interconexión excepcional para la transmisión fiable de datos

Nuestro cable patch cord categoría 6 está diseñado especialmente para brindar un mejor rendimiento del canal de enlace y para garantizar la transmisión de aplicaciones emergentes con un elevado ancho de banda. La configuración del cable de par trenzado garantiza un óptimo desempeño y continuidad de los 4 pares, conforme a los estándares vigentes de la industria. Los cables CAT 6 se componen de múltiples conductores de par trenzados sin blindar, utilizando hilos calibre 24 (AWG) con verificación ETL. Contactos con enchapados en oro de 50 micrones sobre níquel. Los cables vienen en longitudes estándar de 1, 2 y 3 m (3, 7 y 10 ft). Los cables de interconexión categoría 6 vienen en siete colores diferentes.

Longitud total (opcional)



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Cable patch cord Cat.6

UTP, multifilar, con revestimiento tipo CM

Especificaciones del producto

		Características del alamabre				
Tipo de cable		Cable de par trenzado sin blindaje "UTP"				
Número de pares		4				
Número de conductores		8				
Material conductor		Cobre trenzado multifilar				
Calibre del conductor		24 AWG				
		Características internas				
Material del revestimiento interior		HDPE (CMI-75E)				
		Combinaciones de color				
Par 1		Azul y blanco/ Azul				
Par 2		Naranja y blanco/ Naranja				
Par 3		Verde y blanco/ Verde				
Par 4		Marrón y blanco/ Marrón				
		Características externas				
Material del revestimiento externo		75°C PVC (CMI-80S)				
Diámetro promedio del cable		6,0 ± 0,3mm				
Color disponible del revestimiento		Gris, azul, rojo, amarillo, verde, negro y blanco				
		Características eléctricas				
Impedancia característica (Zo)		100 Ohm ± 15%				
Resistencia conductiva		Máx. 14,8Ω/ 100M 20°C				
Desequilibrio capacitivo resistivo de CC		3%				
Velocidad mínima de propagación		0,65C				
		Características del conector				
Color		Transparente - moldeado				
Material del conector		Policarbonato UL 94V-2				
Material del contacto		Bronce fosforoso bañado con níquel de 50-60 micropulgadas				
Acabado del contacto		Enchape de oro de 50 micropulgadas como mínimo				
		Características de transmisión				
Velocidad de transmisión		1.000 Mbps/1 Gbps				
Ancho de banda		250 MHz				
		Certificaciones y normas				
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568 C.2, ISO/IEC 11801				
Certificación UL		20080117 – E318654, DUZX.E318654, DVBI.E356966				
Certificado ETL		100227874CRT-001f				
		Información adicional				
Longitud del cable	m	0,91	2,31	3,05	Color	
		01	12	23	Gris	
		02	13	24	Azul	
		03	14	25	Rojo	
		04	15	26	Amarillo	
		05	16	27	Verde	
		06	17	28	Negro	
		07	18	29	Blanco	
MPN AB361NXT**		30336	30404	30473	Gris	
		30343	30411	30480	Azul	
		30350	30428	30497	Rojo	
	UPC 798302*****		30367	30435	30503	Amarillo
			30374	30442	30510	Verde
			30381	30459	30527	Negro
			30398	30466	30534	Blanco
Rotulado		Cable patch cord UTP de NEXXT 24AWG 4PR CM 75 °C con verificación (UL) E318654 ETL. Cumple con las normas ANSI/TIA-568-C.2 CAT.6 XXXXXXX-X www.nexxtsolutions.com				
Empaque		Bolsa de plástico				
Pies cúbicos		De 1,10 hasta 1,70 cada 100 unidades				
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia				



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Placa de pared

Con íconos de identificación,
para conectores tipo keystone



AW160NXT01
AW160NXT02
AW160NXT04

Nuestras placas de pared están diseñadas para apoyar la distribución de voz, datos y otras formas de comunicación a la zona de trabajo en aplicaciones de cableado en entornos tanto comerciales como residenciales. Se adaptan a cualquier tipo de módulo RJ45. Opciones multipuerto permiten acomodar una gran variedad de configuraciones de red. Cada placa tiene una ranura para la inserción de íconos con el fin de facilitar la identificación y organización de los cables. El diseño incorpora tapas para cubrir los tornillos. Las placas de pared para módulo RJ45 son duraderas, fáciles de instalar, y dan a la instalación de cableado un aspecto profesional. Incluye dos tornillos de acero inoxidable. Disponible en blanco.



Especificaciones del producto

Especificaciones del producto		Características de las placas de pared	
Material		Policarbonato UL 94V-0	
Número de puertos		1, 2, 4	
Con íconos de identificación		Si	
Color		Blanca	
Número de módulos		Sencilla	
Tipo de receptáculo		Marco para módulo RJ45	
Tipo de aplicación		Teléfono/Datos	
Tipo de montaje		Montaje en pared	
Forma		Rectangular	
		Dimensiones	
Altura		114mm	
Ancho		70mm	
Profundidad		13mm	
Altura del socket		16mm	
Ancho del socket		14,5mm	
Diámetro del hueco del tornillo		3mm	
Incluye		<ul style="list-style-type: none"> • 2 tornillos de acero inoxidable • 2 tapas cubre tornillos 	
		Certificaciones y normas	
Normas internacionales		ANSI/TIA/EIA-568-C.2, ISO/IEC 11801	
Certificado UL		20080124 - E318655 DUXR.E318655	
Certificado ETL		100227874CRT-001e 100227874CRT-001f 101002179CRT-001a	
		Información adicional	
MPN		AW160NXT01 - 1 puerto AW160NXT02 - 2 puertos AW160NXT04 - 4 puertos	
UPC		798302032620 798302034235 798302034242	
Rotulado		NEXXT SOLUTIONS	
Empaque		Bolsa plástica	
Longitud del cable		1 unidad	
Pies cúbicos		2,19 cada 500 unidades	
Garantía		Limitada de por vida. Para detalles de nuestra garantía, visitar: https://www.nexxtsolutions.com/garantia	



Gabinete de piso semi-ensamblado 27U, 32U, 37U y 42U



PCRFCSKD27U80BK
PCRFCSKD32U80BK
PCRFCSKD37U80BK
PCRFCSKD42U80BK

UL[®]
E480900

Nuestros gabinetes de piso semi-ensamblados son estructuras sólidas de la mejor calidad, destinados para albergar equipos de montaje en rack, como servidores, conmutadores modulares de red y voz, routers, sistemas de telecomunicaciones y demás dispositivos para redes. La unidad cuenta con una puerta frontal de vidrio templado con cerradura y llave para mayor seguridad, un panel inferior ajustable como acceso adicional, además de un marco de acero que le da mayor firmeza a la estructura. Incluye además cuatro ventiladores de 110-220VCA para un mejor control de la temperatura. Los gabinetes cumplen con las normas internacionales relativas a la instalación de cables de telecomunicaciones. Las unidades están disponibles con 27, 32, 37 ó 42 unidades de rack.

- Permiten acomodar paneles conforme al estándar EIA de 19 pulgadas
- Cumple con las normas ANSI/TIA/EIA-568 C.2 y ANSI/EIA RS-310-D. Compatible con los estándares IEC297-2; DIN41491: APARTADO 1; DIN41494: APARTADO 7; GB/T3047.2-92
- Puerta frontal con ángulo de apertura superior a 120 grados
- Diseño compacto con marco soldado y panel superior perforado para ventilación
- Fácil manejo y mantenimiento a través del panel posterior, conforme a la instalación estándar de 19 pulgadas
- Capa electrostática para protegerlo de la humedad, oxidación, rayones, descascaramiento, ácidos fuertes y erosión alcalina
- Cubierto con pintura en polvo, de poliéster epóxico híbrido de color negro
- Para uso en interiores y en áreas con ambientes controlados. No apto para uso en exteriores, en ambientes industriales, abrasivos ni cámaras de distribución de aire
- Permite incluir estantes o rieles de montaje para colocar conmutadores modulares de red y voz, routers, así como otros equipos para redes
- Organizador universal para cableado horizontal
- Puerta frontal de vidrio templado con cerradura y llave
- Entradas para cable con cerradura en la tapa superior y panel inferior
- Rieles verticales regulables
- Tornillos integrados de puesta a tierra
- Nivel de protección: IP20
- Máxima carga estacionaria: 700kg



www.nexxtsolutions.com

Nexxt Solutions® ("Nexxt") es marca registrada. Nexxt se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso. La información contenida en esta ficha técnica es de propiedad exclusiva de Nexxt, y por ende, queda prohibido su uso, reproducción o difusión, total o parcial, sin la expresa autorización de Nexxt. Si bien Nexxt ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, la empresa no se responsabiliza por errores, omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.nexxtsolutions.com

Gabinete de piso semi-ensamblado 27U, 32U, 37U y 42U

Especificaciones del producto	Características del gabinete de piso			
Color	Esmalte negro (RAL 9005)			
Tipo de estructura	27U	32U	37U	42U
Capa de la cubierta	Semi-ensamblado			
Tipo de montaje	De piso			
Material (estructura principal)	SPCC, 1,2mm de grosor (postes, panel superior e inferior, puerta frontal, paneles posterior y laterales)			
Material (ángulos de montaje)	SPCC de 1,2mm de grosor			
Espacio para ventilación	Tapa perforada superior y 4 ventiladores, incluidos			
Nivel de protección	IP20			
	Dimensiones			
Altura exterior	1324,61mm	1546,6mm	1768,6mm	2026,4mm
Altura interior	1144,5mm	1366,5mm	1588,5mm	1846,5mm
Ancho exterior	600mm			
Ancho interior	508mm			
Profundidad exterior	800,1mm			
Profundidad interior	733,5mm			
Capacidad de carga estática	Hasta 700kg (usando las bases de apoyo)			
Capacidad de carga dinámica	Hasta 226,7kg (usando las ruedas con pivote)			
Ángulo de rotación de la puerta principal	Hasta 120 grados			
Incluye	Caja 1: 1 panel superior 1 panel inferior/base 6 barras laterales 4 placas inferiores para entrada de cables 3 placas para entrada de cables 1 unidad de ventilación 4 ruedas con pivote 4 bases de apoyo 1 bolsa con accesorios de ensamblaje 1 guía de instalación		Caja 2: 2 marcos 4 rieles de montaje perforados	
	Caja 3: 1 puerta frontal de vidrio templado 1 puerta posterior de rejilla 2 paneles laterales			
	Certificaciones y estándares			
Normas internacionales	UL 60950 o UL 60950-1, o UL 60950-21 según corresponda ANSI/TIA/EIA 568.C.2 ANSI/EIA RS-310-D. IEC297-2; DIN41491: APARTADO 1; DIN41494: APARTADO 7; GB/T3047.2-92			
	Información adicional			
MPN	PCRFCSKD27U80BK	PCRFCSKD32U80BK	PCRFCSKD37U80BK	PCRFCSKD42U80BK
UPC	798302034877	798302034884	798302034891	798302034907
	Especificaciones del producto			
Rotulado	NEXXT SOLUTIONS			
Empaque	Contenido en tres (3) cajas de cartón, listo para ensamblar			
Pies cúbicos	Caja 1: 2,24	Caja 1: 2,24	Caja 1: 2,24	Caja 1: 2,24
	Caja 2: 3,23	Caja 2: 3,79	Caja 2: 4,52	Caja 2: 5,21
	Caja 3: 2,91	Caja 3: 3,46	Caja 3: 4,17	Caja 3: 4,85
Garantía	Garantía limitada de 5 años			

SPCC: Acero laminado en frío, calidad comercial (por sus siglas en inglés)

