

Infraestructura Física para Redes Empresariales

Alta Disponibilidad – México

Infraestructura para Redes Empresariales

Actualmente las redes IP empresariales brindan soporte en aplicaciones convergentes para voz, datos, video; también para servicios como iluminación inteligente, seguridad física, seguridad de los sistemas, señalización, entre otros. Hoy con la convergencia tecnológica (IoT) todo debe estar conectado y comunicado.

Con el portafolio más completo y holístico de la industria, la Solución para Redes Empresariales de Panduit ofrece productos y servicios que permiten a las organizaciones ser más sustentables y eficientes en términos de energía. Con estas innovadoras características, se facilita la instalación, se reducen los costos por mantenimiento y se mejora la confiabilidad y flexibilidad de la red; teniendo como resultado una mayor rentabilidad en las empresas.

Este catálogo incluye solamente los productos más solicitados en el mercado para soluciones de infraestructura física. Para consultar toda la oferta de productos, contacte con su representante local Panduit o visítenos en: <http://www.panduit.com/en/solutions/enterprise-solutions>.



Contenido

Cable de Cobre	3	Charolas para Fibra	8
Módulos Conectores RJ45	3	Módulo Adaptador y Paneles para Fibra	8
Paneles de Parcheo y Accesorios	4	Ducto Perimetral LD	8
Cordones de parcheo RJ45	4	Accesorios para Ducto Perimetral LD	9
Placas para Pared	5	Gabinets, Racks, Charolas y Accesorios	9
Caja de Montaje Superficial	5	PDU's (Unidades distribuidoras de energía)	10
Tierras físicas	5	Administradores de Cable	10
Cable de Fibra Óptica	6	Gabinets para Cableado por Zonas	10
Fan-Outs Kits para Fibra óptica	6	Etiquetado	11
Accesorios	6	Dispositivos de Seguridad	11
Conectores para fibra	7	Herramientas	11
Cables de Parcheo de Fibra y Pigtails	7		

Cable de Cobre



PUR6AM04BU-CG



PUC6004BU*

No. Parte	Descripción	Color	Unidad de Medida
Sin blindar			
PUC5504IG*	Cable Categoría 5e, 4 pares, 24 AWG, UTP, CM, gris internacional, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
PUC6004BU*	Cable Categoría 6, mejorado, 4 pares, 23 AWG, UTP, CM, azul, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
PUC6004IG*	Cable Categoría 6, mejorado, 4 pares, 23 AWG, UTP, CM, gris, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
PUR6004BU*	Cable Categoría 6, mejorado, 4 pares, 23 AWG, UTP, CMR, azul, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
PUR6AM04BU-CG	Cable Categoría 6A, 4 pares, 23 AWG, UTP, CMR, azul, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
PUR6ASD04BU-CG	Cable Categoría 6A (SD), 4 pares, 26 AWG, UTP, CMR, azul, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
Blindado			
PFL6X04BU-CEG	Cable Categoría 6A, 4 pares, 23 AWG, F/UTP, LSZH, azul, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo
Cable para Planta Externa			
PUO6C04BL-CEG	Cable Categoría 6, para planta externa 4 pares, 23 AWG, UTP, negro, longitud: 1,000 pies/305 mts.		Rollo

Nota: F/UTP se refiere al laminado que rodea a los pares trenzados del cable sin blindaje = cable blindado. LSZH significa Bajo Humo Cero Halógeno (por sus siglas en inglés).

*La versión del empaque del cable modifica la terminación del número de parte, pudiendo ser -FE o Y, y podrán surtirse de manera inmediata dependiendo de la disponibilidad de los mismos, por favor consulte a su Distribuidor autorizado Panduit, para verificar la disponibilidad de éstos.

Módulo Conector RJ45



CJ6X88TGBL



CJS6X88TGY



FP6X88MTG



CJLRCAPBU-X

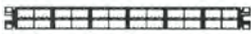
No. Parte	Descripción	Color	Cant. Paq. Estánd
Sin blindar			
CJ6X88TGBL	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6A, UTP, negro.		1
CJ6X88TGBU	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6A, UTP, azul.		1
CJ6X88TGIW	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6A, UTP, blanco internacional.		1
CJ6X88TGWH	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6A, UTP, blanco.		1
CJ688TGBL	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6, UTP, negro.		1
CJ688TGBU	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6, UTP, azul.		1
CJ688TGIW	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6, UTP, blanco internacional.		1
CJ688TGWH	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6, UTP, blanco.		1
CJ5E88TGBL	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 5e, UTP, negro.		1
CJ5E88TGBU	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 5e, UTP, azul.		1
CJ5E88TGIW	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 5e, UTP, blanco internacional.		1
CJ5E88TGWH	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 5e, UTP, blanco.		1
Blindado			
CJS6X88TGY	Conector Mini-Com™ RJ45, Categoría 6A, blindado.		1
Plug Terminable en Campo RJ45			
FP6X88MTG	El Plug RJ45 TX6A, UTP, Categoría 6A, Terminable en Campo.		1
SP688-C	Plug modular, 8 hilos, 8 posiciones para usarse con Cable UTP Cat 6 24 AWG.		100
Tapas Anguladas para Conexión			
CJLRCAPBU-X	Tapa para cable TG, con ángulo 45° a izquierda/derecha, que mejora el ruteo de cables hacia conectores "Jack" en espacios reducidos. Para usarse con Herramienta de Terminación TGSJT.		10
CJUDCAPBU-X	Tapa para cable TG, con ángulo 45° hacia arriba/abajo, que mejora el enrutamiento de cables hacia jacks en espacios reducidos. Para usarse con Herramienta de Terminación TGSJT.		10

Colores y empaques adicionales a los mencionados en la tabla de arriba, están sujetos a disponibilidad. Favor de consultar con su Distribuidor autorizado Panduit.

Paneles de Parcheo y Accesorios



CPPLA24WBLY



CPP48HDWBLY



CPPA48HDWBLY



DP48688TGY



SRB19BLY

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Modular (Descargados)		
CFAPPBL1	Panel de Parcheo para charola de fibra. Puede alojar hasta 4 paneles adaptadores de fibra (FAP o FMP).	1
CPP24WBLY	Panel de parcheo plano de 24 puertos en 6 módulos plásticos CFFPL4. 1 UR.	1
CPPL24WBLY	Panel de parcheo plano de 24 puertos en 6 módulos plásticos CFFPL4. Incluye etiquetas. 1 UR.	1
CPPLA24WBLY	Panel de parcheo angulado de 24 puertos en 6 módulos plásticos CFFPL4. Incluye etiquetas. 1 UR.	1
CP24BLY	Panel de parcheo plano de 24 puertos, 100% metálico, 1 UR.	1
CPA24BLY	Panel de parcheo angulado de 24 puertos, 100% metálico, 1 UR.	1
CPP48WBLY	Panel de parcheo plano de 48 puertos en 12 módulos plásticos CFFPL4. 2 UR.	1
CPPL48WBLY	Panel de parcheo plano de 48 puertos en 12 módulos plásticos CFFPL4. Incluye etiquetas. 2 UR.	1
CPPLA48WBLY	Panel de parcheo angulado de 48 puertos en 12 módulos plásticos CFFPL4. Incluye etiquetas. 2 UR.	1
CPP48HDWBLY	Panel de parcheo plano de 48 de alta densidad, metálico, 1 UR.	1
CPPA48HDWBLY	Panel de parcheo angulado de 48 de alta densidad, metálico, 1 UR.	1
Paneles de parcheo Data-Patch™ (Cargados)		
DP24688TGY	Panel de parcheo Data-Patch™, Categoría 6 RJ45 UTP, plano, 24 puertos, negro.	1
DP48688TGY	Panel de parcheo Data-Patch™, Categoría 6 RJ45 UTP, plano, 48 puertos, negro.	1
Barras para alivio de tensión		
SRB19BLY	Barra para alivio de tensión.	1

Cables de Parcheo RJ45



UTP6ASD*



UTP28X*BU



STP6X*IG



UTP6ASD*



STP6X*IG



UTPSP*

No. Parte	Descripción	Color	Cant. Paq. Estánd
Categoría 6A			
UTP6ASD*	Cable de parcheo Categoría 6A, 26 AWG UTP, blanco mate.		1
UTP6ASD*BU	Cable de parcheo Categoría 6A, 26 AWG UTP, azul.		1
Categoría 6A 28 AWG (SD)			
UTP28X*BU	Cable de parcheo de diámetro reducido, Categoría 6A, 28 AWG UTP, azul.		1
UTP28X*	Cable de parcheo de diámetro reducido, Categoría 6A, 28 AWG UTP, blanco mate.		1
UTP28X8IN	Cable de parcheo de diámetro reducido, Categoría 6A, 28 AWG UTP, longitud 8", blanco mate.		1
UTP28X8INBU	Cable de parcheo de diámetro reducido, Categoría 6A, 28 AWG UTP, longitud 8", azul.		1
Categoría 6A, blindado			
STP6X**MIG	Cable de parcheo Categoría 6A, S/FTP, gris internacional.		1
STP6X**MBU	Cable de parcheo Categoría 6A, S/FTP, azul.		1
Categoría 6			
UTPSP*Y	Cable de parcheo Categoría 6 UTP, blanco mate.		1
UTPSP*BUY	Cable de parcheo Categoría 6 UTP, azul.		1
UTPSP*RDY	Cable de parcheo Categoría 6 UTP, rojo.		1
Categoría 6 28 AWG (SD)			
UTP28SP*	Cable de parcheo Categoría 6, 28 AWG UTP, blanco mate.		1
UTP28SP*BU	Cable de parcheo Categoría 6, 28 AWG UTP, azul.		1
UTP28SP*RD	Cable de parcheo Categoría 6, 28 AWG UTP, rojo.		1
Categoría 5e			
UTPCH*Y	Cable de parcheo Categoría 5e UTP, blanco mate.		1
UTPCH*BUY	Cable de parcheo Categoría 5e UTP, azul.		1
UTPCH*RDY	Cable de parcheo Categoría 5e UTP, rojo.		1

*Longitudes estándar de 3, 5, 7 y 10 pies.

NOTA: Las longitudes estándar de los Cables de Parcheo Cat 6A Blindados son de 1, 1.5, 2 y 3 metros. Colores y largos adicionales están sujetos a disponibilidad. Contacte a su Distribuidor autorizado Panduit para mayores detalles.

Placas de Pared



CFP1**



CFPE2**Y

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
CFP1**	Placa de pared clásica, vertical, 1 puerto.	1
CFP2**	Placa de pared clásica, vertical, 2 puertos.	1
CFP4**	Placa de pared clásica, vertical, 4 puertos.	1
CFPL2**	Placa de pared para mobiliario inclinado, 2 puertos, apertura estándar.	1
CFPL4**	Placa de pared clásica, vertical, 4 puertos, con etiquetas.	1
CFPE1**	Placa de pared ejecutiva, vertical, 1 puerto, con etiquetas.	1
CFPE2**	Placa de pared ejecutiva, vertical, 2 puertos, con etiquetas.	1
CFPE4**	Placa de pared ejecutiva, vertical, 4 puertos, con etiquetas.	1
CFG2**	Módulo bastidor "FGCI", 2 puertos.	1
CF1062**	Marco módulo dúplex 106, 2 puertos.	1
CFPPA2BL	Placa de pared para mobiliario inclinado, 2 puertos, apertura estándar, negro.	1

Módulos ciegos

CMBBL-X	Módulo ciego Mini-Com™, 1 puerto, color negro.	1
CMBIW-X	Módulo ciego Mini-Com™, 1 puerto, color blanco mate.	1

COLORES: Disponibles en colores Blanco Mate (IW) y Blanco (WH), sólo agregue el sufijo IW o WH en el lugar de los **.

Caja de Montaje Superficial



CBXQ2IW-A

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
CBXQ2IW-A	Caja de montaje superficial, 2 puertos, blanco mate.	1
CBXQ4IW-A	Caja de montaje superficial, 4 puertos, blanco mate.	1
CBXQ6IW-A	Caja de montaje superficial para multi-medios, 6 puertos, con carrete para fibra, blanco mate.	1

Configuraciones adicionales están sujetas a disponibilidad, por favor contacte a su Distribuidor autorizado Panduit para mayores informes.

COLORES: Disponibles en colores Blanco Mate (IW) y Blanco (WH), sólo agregue el sufijo IW o WH en el lugar de los **.

Tierras Físicas



RGS134-1Y



LTYK



RGRKCBNJEJY



RGESDWS



GB4B0612TPI-1



RGEJ1024PHY

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
RGS134-1Y	Tira para tierra; largo 78.65" (2m); ancho 0.67" (17mm); grosor 0.05" (1.27mm); incluye 0.16 oz. (5cc) de antioxidante, 1 calcomanía de tierra física y tres tornillos punta de broca #12-24 x 1/2" y M6 x 12mm, de cada uno.	1
LTYK	Kit para etiquetado con 10 etiquetas impresas (2.75" x 1.38"), y diez abrazaderas para cable, con retardante de flama.	1
RGRKCBNJEJY	Kit para tierra física de rack, para puesta en tierra de rack y 1 equipo, con 1 barra RGRB19U, un jumper HTCT250-2-1 HTAP y 2 jumpers RGREJ696Y.	1
RGRB19U	Barra para tierra física; largo 19" (483mm); con recubrimiento de estaño, 20 perforaciones con acomodo para flexibilidad.	1
RGESDWS	Pulsera ESD de tela, ajustable, con cable en espiral de 6", conector tipo banana, resistor de 1 megohm e inserto de 4mm.	1
GB4B0612TPI-1	Barra para tierra física de 1/4" x 4" x 12".	1
RGEJ1024PHY	Jumper #10 AWG (6mm ²); lengüeta doblada sobre costado de la tira para tierra, con lengüeta recta sobre el equipo; incluye 0.16 oz. (5cc) de antioxidante, y dos tornillos que forman rosca #12-24 x 1/2" y M6 x 12mm, de cada uno.	1

Cable de Fibra Óptica



FOCRZ12Y



FODRX06Y



FOWN

Part Number	Description	Unidad de Medida
Cable para Interior/Exterior		
FOCRX06Y	Cable central de 6 fibras, OM3, multimodo, grado riser, interior/exterior.	Pies
FOCRX12Y	Cable central de 12 fibras, OM3, multimodo, grado riser, interior/exterior.	Pies
FSCR912Y	Cable central de 12 fibras, OS2, monomodo, grado riser, interior/exterior.	Pies
FOCRZ06Y	Cable central de 6 fibras, OM4, multimodo, grado riser, interior/exterior.	Pies
FOCRZ12Y	Cable central de 12 fibras, OM4, multimodo, grado riser, interior/exterior.	Pies
Cable de Distribución		
FODRX06Y	Cable de distribución de 6 fibras, OM3, multimodo, grado riser.	Pies
FODRX12Y	Cable de distribución de 12 fibras, OM3, multimodo, grado riser.	Pies
Cable multifilar, para Planta Externa		
FOTNX06	Cable multifilar dieléctrico de 6 fibras, OM3, multimodo, sin grado.	Pies
Cable armado, para Planta Externa		
FOWNX06	Cable multifilar con armadura, para planta externa de 6 fibras, OM3, multimodo, sin grado.	Pies
FOWNZ06	Cable multifilar con armadura, para planta externa de 6 fibras, OM4, multimodo, sin grado.	Pies
FOWNX12	Cable multifilar con armadura, para planta externa de 12 fibras, OM3, multimodo, sin grado.	Pies
FSWN912	Cable multifilar con armadura, para planta externa de 12 fibras, OS2, monomodo, sin grado, para exteriores.	Pies
FSWN924	Cable multifilar con armadura, para planta externa de 24 fibras, OS2, monomodo, sin grado, para exteriores.	Pies

Fan-Outs Kits para Fibra óptica



FO12CB

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Fan-Outs Kits		
FO12CB	Fan-out de 250µm, en tubo holgado con tamaño de recubrimiento de 900µm; para 12 fibras.	1
FO6CB	Fan-out de 250µm, en tubo holgado con tamaño de recubrimiento de 900µm; para 6 fibras.	1

Accesorios



HLS

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Abrazaderas para cable Tak-Ty™ Cable Ties		
HLS-15R0	Abrazaderas para cable Tak-Ty™ Hook and Loop, en rollo y tiras. Largo 15' (4.6m), ancho 0.75" (19.1mm), asa de nylon, gancho de polietileno. Negro.	1
HLS-75R0	Abrazaderas para cable Tak-Ty™ Hook and Loop, en rollo y tiras. Largo 75' (22.9m), ancho 0.75" (19.1mm), asa de nylon, gancho de polietileno. Negro.	1

Conectores para Fibra



No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Conectores OptiCam™, pre-pulidos		
FLCDMCXAQY	Conector dúplex LC 50/125µm OM3/OM4 multimodo, bota color aqua.	1
FLCSMCXAQY	Conector simplex LC 50/125µm OM3/OM4 multimodo, bota color aqua.	1
FLCSSCBUY	Conector fibra óptica simplex LC 9/125µm monomodo, para 900µm.	1
FLCDSCBUY	Conector fibra óptica dúplex LC 9/125µm monomodo, para 900µm.	1
FSC2DMCXAQ	Conector Dúplex SC2 OM3/4 MM. Compatibles solo con herramienta de terminación Opticam™ 2.	1
FSC2SCBU	Conector Simplex, SC2 OS2 SM. Compatibles solo con herramienta de terminación Opticam™ 2.	1
FSC2MCXAQ	Conector Simplex, SC2 OM3/4 MM. Compatibles solo con herramienta de terminación Opticam™ 2.	1

Cables de Parcheo de Fibra y Pigtaills



No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
FX23RSNSNSNM***	Cable de parcheo de 2 fibras OM3 SC dúplex a SC dúplex, grado OFNR (riser), cable con forro de 3mm, Std. IL.	1
F923RSNSNSNM***	Cable de parcheo de 2 fibras OS2 SC dúplex a SC dúplex, grado OFNR (riser), cable con forro de 3mm, Std. IL.	1
FZ2ERLNLNSNM***	Cable de parcheo de 2 fibras OM4 LC dúplex a LC dúplex, grado OFNR (riser), cable con forro de 16 mm Std IL	1
FX2ERLNLNSNM***	Cable de parcheo de 2 fibras OM3 LC dúplex a LC dúplex, grado OFNR (riser), cable con forro de 1.6mm, Std. IL.	1
F92ERLNLNSNM***	Cable de parcheo de 2 fibras OS2 LC dúplex a LC dúplex, grado OFNR (riser), cable con forro de 1.6mm, Std. IL.	1
FX1BN3NNNSNM***	Cable de parcheo de 1 fibra OM3 SC a pigtail, con fibra en tubo de 900µm, sin forro.	1
F91BN3NNNSNM***	Cable de parcheo de 1 fibra OS2 SC a pigtail, con fibra en tubo de 900µm, sin forro.	1
FZ1BN1NNNSNM***	Cable de parcheo de 1 fibra OM4 LC a pigtail con fibra en tubo de 900µm, sin forro.	1
FX1BN1NNNSNM***	Cable de parcheo de 1 fibra OM3 LC a pigtail, con fibra en tubo de 900µm, sin forro.	1
F91BN1NNNSNM***	Cable de parcheo de 1 fibra OS2 LC a pigtail, con fibra en tubo de 900µm, sin forro.	1

*** = Longitud en metros. 001 = 1 metro, 002 = 2 metros, 003 = 3 metros.

Longitudes y configuraciones adicionales están sujetas a disponibilidad, por favor contacte a su Distribuidor autorizado para mayores detalles.

Charolas para Fibra



FMT1



FCE1U



FOSMF

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
FMT1	Charola de Fibra para montaje en panel de parcheo adaptador de fibra CFAPPBL1, puede albergar hasta cuatro casetes QuickNet™, paneles adaptadores FAP Y FMP, 1.75"H x 17.16"W x 11.16"D (44.4mm x 433.3mm x 283.5mm), color negro, 1 unidad de rack. Requiere panel de parcheo modular de 24 puertos y Módulos adaptadores Mini-Com™.	1
FMT1A	Charola de Fibra para montaje en panel de parcheo adaptador de fibra CFAPPBL1A, angulado, puede albergar hasta cuatro paneles adaptadores FAP Y FMP. Dimensiones: 1.75"H x 17.16"W x 11.16"D (44.4mm x 433.3mm x 283.5mm). Requiere panel de parcheo modular de 24 puertos y Módulos adaptadores Mini-Com™.	1
FCE1U	Caja para albergar hasta cuatro casetes QuickNet™, paneles adaptadores FAP, o para módulos de empalme FOSM. Dimensiones: 1.73" H x 17.60" W x 16.30"D (43.9 mm x 447.0mm x 414.0mm).	1
FOSMF	Módulo de empalme para fibra óptica, alberga y protege hasta 24 empalmes de fusión. Módulos auto-apilables con administración integral de cableado y características para sobranete/carrete. Base negra de plástico y cubierta transparente abisagrada. Para utilizarse con Cajas Opticom™ series FCE*U, FRME*U y FMT, de Panduit. Dimensiones: 0.30"H x 14.03"W x 5.28"D (7.6mm x 356.4mm x 134.1mm).	1

Módulo Adaptador y Paneles para Fibra



CMDAQSCZBL



FAP3WAQDSCZ



FAP6WAQDLCZ

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Módulo adaptador para fibra		
CMDAQSCZBL	Módulo provisto con 1 Adaptador dúplex SC para Fibra Óptica de 10Gig OM3/OM4, multimodo, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color aqua (AQ).	1
CMDBUSCZBU	Módulo provisto con 1 Adaptador dúplex SC de fibra óptica mono-modo, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color azul (BU).	1
CMDSAQLCZBL	Módulo provisto con 1 Adaptador dúplex LC Sr./Sr., de fibra óptica 10Gig OM3/OM4, multimodo SFF, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color aqua (AQ).	1
CMDSLZCZBU	Módulo provisto con 1 Adaptador dúplex LC Sr./Sr. para Fibra Óptica mono-modo SFF, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color azul (BU).	1
Paneles adaptadores para fibra		
FAP3WAQDSCZ	FAP SC de 10Gig OM3/OM4 cargado con 3 Adaptadores dúplex SC fibra óptica de 10Gig, multimodo, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color aqua (AQ).	1
FAP3WBUDSCZ	FAP SC cargado con 3 Adaptadores dúplex SC para fibra óptica mono-modo, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color azul (BU).	1
FAP6WAQDLCZ	FAP LC de 10Gig OM3/OM4, cargado con 6 Adaptadores dúplex LC, para fibra óptica de 10Gig, multimodo, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color aqua (AQ).	1
FAP6WBUDLCZ	FAP LC OS1/OS2, cargado con seis Adaptadores dúplex LC mono-modo, para fibra óptica, con funda de cerámica de zirconio dividida. Color azul (BL).	1
FAPB	Panel adaptador ciego para fibra, reserva espacio para uso futuro.	1

Ducto Perimetral LD



LD3**6-A
LD5**6-A
LD10**6-A

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
LD3**6-A	Ducto perimetral LD3, de 1 pieza y un solo canal, de bajo voltaje, con adhesivo – secciones de 6', blanco mate/blanco según elección.	6'
LD5**6-A	Ducto perimetral LD5, de 1 pieza y un solo canal, de bajo voltaje, con adhesivo – secciones de 6', blanco mate/blanco según elección.	6'
LD10**6-A	Ducto perimetral LD10, de 1 pieza y un solo canal, de bajo voltaje, con adhesivo – secciones de 6', blanco mate/blanco según elección.	6'

COLORES: Disponibles en colores Blanco Mate (IW) y Blanco (WH), sólo agregue el sufijo IW o WH en el lugar de los **.

Accesorios para ducto perimetral superficial LD



ICF3**-E



RAF3**-E



JBX3510**-A

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
CF3**-E	Accesorio acoplador para usarse con LD3, blanco mate/blanco según elección.	20
CF5**-E	Accesorio acoplador para usarse con LD5, blanco mate/blanco según elección.	20
CF10**-X	Accesorio acoplador para usarse con LD10, blanco mate/blanco según elección.	10
ICF3**-E	Esquinero interno para LD3, blanco mate/blanco según elección.	20
ICF5**-E	Esquinero interno para LD5, blanco mate/blanco según elección.	20
ICF10**-X	Esquinero interno para LD10, blanco mate/blanco según elección.	10
OCF3**-E	Esquinero externo para LD3, blanco mate/blanco según elección.	20
OCF5**-E	Esquinero externo para LD5, blanco mate/blanco según elección.	20
OCF10**-X	Esquinero externo para LD10, blanco mate/blanco según elección.	10
ECF3**-E	Tapa para extremo de LD3, blanco mate/blanco según elección.	20
ECF5**-E	Tapa para extremo de LD5, blanco mate/blanco según elección.	20
ECF10**-X	Tapa para extremo de LD10, blanco mate/blanco según elección.	10
RAF3**-E	Accesorio para ángulo recto para LD3, blanco mate/blanco según elección.	20
RAF5**-E	Accesorio para ángulo recto para LD5, blanco mate/blanco según elección.	20
JBX3510**-A	Caja de superficie de una sola pieza y fijación con cinta adhesiva para Faceplate.	1

COLORES: Disponibles en colores Blanco Mate (IW) y Blanco (WH), sólo agregue el sufijo IW o WH en el lugar de los **.

Gabinetes, Racks, Charolas y Accesorios



R4PCN



DN6212B



E6412B2

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
Racks		
R2P	Rack de 2 postes, 45 UR, con rieles con perforación roscada.	1
R4P	Rack de 4 postes, 45 UR, con rieles con perforación roscada.	1
R4PCN	Rack de 4 postes, 45 UR, con rieles con perforación cuadrada para tuerca enjaulada, 760mm fondo.	1
Charolas		
SRM19FM1	Charola para montaje frontal , 1 UR, 480mm fondo.	1
RSHLF	Charola para montaje frontal y posterior, 1 UR, 760mm fondo.	1
Accesorios para rack		
S1224-C	Tornillos #12-24.	100
CNWS1224-C	Tuerca enjaulada y tornillo #12-24.	100
CNWSM6-C	Tuerca enjaulada y tornillo M6.	100
R2PPDUB	Kit de montaje de PDU, para rack de 2 y 4 postes.	1
CPAF1BLY	Panel ciego, angulado, 1 UR.	1
TLBP1S-V	Panel Ciego, 1 UR	5
Gabinetes Net-Verse™		
DN6212B	Marco p/gabinete Net-Verse™, Tipo D, 42 UR. Panel superior con aberturas con cepillo. Dos juegos de rieles p/ equipo de tuercas en caja. Puerta frontal perforada y de una sola bisagra. Puerta trasera dividida y perforada. Páneles (4) laterales divididos horizontalmente. 2 ménsulas PDU, largo completo. Dimensiones: 80.5in H x 23.6in W x 39.4in D (2045mm x 600mm x 1000mm). Color: Negro.	
DN8212B	Marco p/gabinete Net-Verse™, Tipo D, 42 UR. Panel superior con aberturas con cepillo. Dos juegos de rieles p/ equipo de tuercas en caja. Puerta frontal de una sola bisagra, perforada. Puerta trasera dividida y perforada. Páneles (4) laterales divididos horizontalmente. 2 ménsulas PDU, largo completo. Dimensiones: 80.5in H x 31.5in W x 39.4in D (2045mm x 800mm x 1000mm).	
D12FBB	Dedos de administración para cables en gabinete Net-Verse™ de 42 UR y 800 mm de ancho, Negro.	
Gabinetes		
E6412B2	Gabinete Enterprise, 24 UR, puertas perforadas de una sola bisagra, con manijas giratorias y llave.	1

PDUs (Unidades distribuidoras de energía)



P12B01M



P12B19M



P16B07M

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
P12B01M	Horizontal, 15A, 120V, 12 salidas 5-20R, cable de conexión de 3m con plug NEMA 5-15P .	1
P12B19M	Horizontal, 20A, 120V, 12 salidas 5-20R, cable de conexión de 3m con plug NEMA 5-20P.	1
P16B07M	Vertical, 20A, 120V, 16 salidas 5-20R, cable de conexión de 3m con plug NEMA 5-20P.	1

Administradores de cables



WMPSE



NM2



PR2VD08



WMPV45E

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
WMPSE	Administrador horizontal PatchLink™, para cable al frente y atrás, 1 UR.	1
WMPHF2E	Administrador horizontal para cable solo al frente, 2 UR.	1
WMPFSE	Administrador horizontal PatchLink™ para cable solo al frente, 1 UR.	1
WMPH2E	Administrador horizontal para cable al frente y atrás, 2 UR.	1
NM2	Administrador horizontal para cable, de alta densidad, al frente y atrás, 2 UR.	1
NMF2	Administrador horizontal para cable, de alta densidad, solo al frente, 2 UR.	1
PR2VEP	Panel Externo para administrador vertical PR2 .	1
NCMH2	Administrador horizontal para cable al frente y atrás, 2 UR.	1
WMPV22E	Administrador vertical NetRunner™, para cable al frente y atrás, 22 UR.	1
WMPV45E	Administrador vertical NetRunner™, para cable al frente y atrás, 45 UR.	1
PR2VD06	Administrador vertical PatchRunner™ mejorado para cable, frontal trasero, 6" con puertas.	1
PR2VFD06	Administrador vertical PatchRunner™ mejorado para cable, frontal, 6" con puerta.	1
PR2VD08	Administrador vertical PatchRunner™ mejorado para cable, frontal trasero, 8" con puertas.	1
PR2VFD08	Administrador vertical PatchRunner™ mejorado para cable, frontal, 8" con puerta.	1

Gabinetes para cableado por zonas



PZWMC12W



PZAEWM3



PZICEA



CUFMB24BL

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
PZWMC12W	Gabinete de montaje en pared, 12 UR, de diseño térmico, grado de carga 250 lbs., puerta al frente con ventana. Negro. 25.81"H x 25.00"W x 22.85"D (655.6mm x 635.0mm x 580.4mm).	1
PZAEWM3	Gabinete activo de montaje en pared para sostener hasta 3 UR de equipo pasivo, con administración óptima de cable y manejo térmico opcional. Acero. 25.81"H x 25.00"W x 22.85"D (977.9mm x 709.2mm x 218.7mm).	1
PZICEA	Gabinete totalmente ensamblado para montaje en techo falso. Alberga hasta 8 UR (2 para equipo activo) con paneles estándar de 19". Con brackets de montaje y administrador horizontal integrado para sobrante de cable. Blanco. 23.50"H x 23.50"W x 13.43"D (597mm x 597mm x 341mm).	1
CUFMB24BL	Caja para punto de consolidación de aluminio, 24 puertos, para pisos falsos. Con etiquetas pre-impresas y numeradas, con superficie sobre la que se puede escribir en parte posterior cuando no aplica colocar etiquetas pre-numeradas. Negro. 1.69"H x 10.85"W x 10.67"L (42.9mm x 275.6mm x 271.0mm).	1

Etiquetado



LS8EQ-KIT

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
LS8EQ-KIT	Impresora de mano LS8EQ, con teclado QWERTY.	1
UILS8BW	Casete de etiquetas Ultimate ID™.	1
C252X030FJC	Casete con etiquetas adhesivas (CP) para Panel de parcheo modular.	1
C261X035Y1C	Casete con etiquetas (CPPL) para Panel de parcheo modular.	1
S100X150VAC	Casete con etiquetas autolaminables para cable.	1
R100X150V1C	Casete con etiquetas Turn-Tell™, para cable de parcheo.	1

Dispositivos de seguridad



PSL-LCAB-BU



FLCCLIW-X



PSL-DCJB



PSL-DCPLRX

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
PSL-LCAB-BU	Dispositivo de bloqueo para adaptador de fibra con conector LC dúplex, 10 dispositivos (azul) y 1 herramienta de extracción (negra).	1
FLCCLIW-X	Dispositivo para impedir desconexión de jumpers con conectores de fibra LC, 10 dispositivos y 1 herramienta de extracción.	10
PSL-DCJB-BL	Dispositivo de bloqueo para módulo conector RJ45, 10 bloqueadores (negro) y 1 herramienta de extracción (negra).	1
PSL-DCJB-BU	Dispositivo de bloqueo para módulo conector RJ45, 10 bloqueadores (azul) y 1 herramienta de extracción (negra).	1
PSL-DCJB	Dispositivo de bloqueo para módulo conector RJ45, 10 bloqueadores (rojo) y 1 herramienta de extracción (negra).	1
PSL-DCPLRX-BL	Dispositivo "retraído" para impedir desconexión de conector RJ45, 10 dispositivos (negro) y 1 herramienta para instalar/retirar (negra).	1
PSL-DCPLRX-BU	Dispositivo "retraído" para impedir desconexión de conector RJ45, 10 dispositivos (azul) y 1 herramienta para instalar/retirar (negra).	1
PSL-DCPLRX	Dispositivo "retraído" para impedir desconexión de conector RJ45, 10 dispositivos (rojo) y 1 herramienta para instalar/retirar (negra).	1
PSL-USBB	Dispositivo "B" para bloqueo, tipo USB, 10 dispositivos (rojo) y 1 herramienta de extracción (negra).	1

Herramientas



EGJT-1



TGJT



FOCTT2-BKIT

No. Parte	Descripción	Cant. Paq. Estánd
EGJT-1	Herramienta para terminar conectores y plugs TG.	1
TGJT	Herramienta para terminar conectores TG, instalación de alto volumen.	1
TGSJT	Herramienta de terminación para tapas para cables con ángulo de 45°.	1
CJAST	Desforradora para cable de cobre.	1
CWST	Pinzas de corte para cable de cobre.	1
CBOT24K	Herramienta para formar y organizar mazos de cables.	1
FIELDKIT	Kit para terminación de fibra óptica, de pulido en campo, para todos los conectores de pulido en campo.	1
FOCTT2-KIT*	Herramienta de terminación OptiCam™ 2.0 que incluye baterías, estuche, cordones de lanzamiento (jumpers) para cada tipo de conector (LC SC y ST).	1
FOCTT2-BKIT*	Kit de terminación OptiCam™ 2.0 que incluye baterías, estuche, cordones de lanzamiento (jumpers) para cada tipo de conector (LC SC y ST), cortador de fibra Fitel, herramientas de instalación, limpieza y consumibles.	1
MPT5-8AS	Herramienta de crimpado para plugs modulares TX6 PLUS y Pan-Plug™.	1

*los conectores SC y LC diseñados para la herramienta OptiCam™ 1, no son compatibles con la herramienta OptiCam™ 2.0.



PANDUIT™

Panduit México

Teléfono: +52 (33) 3777 6000

01 800 112 7000

01 800 112 9000

Periférico Pte. Manuel Gómez Morín 7225-A

Vallarta Parque Industrial C.P. 45010

Zapopan, Jalisco

México

latam-info@panduit.com

www.panduit.com