



Bandeja de alta densidad: MFC4-1UR-96F-OF

CÓDIGO FIBERMAX: MFC4-1UR-96F-OF

Bandeja **patch panel ODF con Ordenador de cables frontal**, de 4 posiciones para cassettes y módulos de acopladores de fibras ópticas de diversas opciones, para uso en gabinetes o racks de 19 pulgadas. De diseño innovador, deslizante y compacta, ocupa 1 UR. Su diseño permite terminar hasta 96 fibras ópticas con empalmes por fusión o con cassettes MPO/MTP, correctamente instaladas y acondicionadas.



Cuenta con 4 accesos para entradas de fibras de diferentes tipos (Tight Buffer, Loose Tube, pre-conectorizadas, Armadas, ADSS, etc.). Cada acometida cuenta con una abrazadera para fijación del cable, y tiene opción de instalar prensa-estopas para adecuada fijación de las acometidas.

Esta bandeja se complementa con módulos para terminaciones ópticas SC o LC; para fibras multimodo o monomodo; terminaciones UPC o APC. Viene preparada para el montaje de hasta 2 o 4 bandejas de empalme apilables y pigtailed, de acuerdo a la solución elegida.

Características:

- Hasta 96 fibras en 48 posiciones para acopladores y bandejas de empalmes por fusión
- Hasta 96 fibras en cassettes MPO/MTP multimodo y monomodo
- Montaje en racks y gabinetes de 19" std. EIA 310-D
- Dimensiones:
 - o Altura: 44.45 mm (1UR)
 - o Ancho: 482.6mm (19")
 - o Profundidad: 330mm
- Peso neto: 4.35 kgs
- Acepta diferentes tipos de fibras
- 4 accesos posteriores para prensa-estopas 13.5, 21 y 25 mm
- IP20, uso en interiores
- Deslizante con apertura a 40° para fácil trabajo interno y ordenador de cables frontal integrado
- Material: Acero laminado en frío, corte láser de alta precisión, color Negro mate
- Conectividad multifibra (conectores y acopladores): MPO: SENKO (Japón); MTP: US CONEC (USA)
- Garantía FIBERMAX : 5 años (hecha 100% en el Perú)



MPO/MTP – 06 LC/UPC SM

Estándares

- DIN 41494 parte 1 y 7
- UNE 20539 parte 1 y 7
- IEC 297 parte 1 y 2
- EIA 310-D
- RoHS

Aplicaciones

- Redes de comunicaciones, Data Center
- Soluciones Ethernet, Fiber Channel, LAN, FTTx, GPON, etc.



Conectividad en Fibra Óptica

Bandeja de alta densidad: MFC4-1UR-96F-OF

Código de productos:

Codigo FiberMAX	Descripción
MFC4-1UR-96F-OF	Bandeja metálica FIBERMAX 1UR, de alta densidad, retráctil, para recibir hasta 4 módulos/cassettes, Negro, con Ordenador frontal incorporado.

Codigo FiberMAX	Descripción
MFC4-BLANK	Tapa ciega para bandeja FIBERMAX de 4 módulos, negro.
MFC4-12LC-BLANK	Módulo vacío para 12 acopladores LC Duplex o SC Simplex
MFC4-06LC-BLANK	Módulo vacío para 6 acopladores LC Duplex o SC Simplex
FST-24A	Bandeja porta-empalmes de 24 fibras apilable
FST-24B	Bandeja porta-empalmes de 24 fibras apilable compacta
KIT-24F	Kit de montaje para bandejas de 19" FIBERMAX

CASSETTES MPO (conector y adaptador MPO marca SENKO)

MFC4-1MPO-12LC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MPO y 12LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-2MPO-12LC-SM	Cassette FIBERMAX con 2MPO y 12LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-1MPO-12LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 1MPO y 12LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-2MPO-12LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 2MPO y 12LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-1MPO-06LC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MPO y 6LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-1MPO-06LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 1MPO y 6LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-1MPO-12SC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MPO y 12SC/APC simplex, monomodo G652.D

CASSETTES MTP (conector y adaptador MTP marca US CONEC)

MFC4-1MTP-12LC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MTP y 12LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-2MTP-12LC-SM	Cassette FIBERMAX con 2MTP y 12LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-1MTP-12LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 1MTP y 12LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-2MTP-12LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 2MTP y 12LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-1MTP-06LC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MTP y 6LC dúplex, monomodo G652.D
MFC4-1MTP-06LC-OM4	Cassette FIBERMAX con 1MTP y 6LC dúplex, multimodo OM4
MFC4-1MTP-12SC-SM	Cassette FIBERMAX con 1MTP y 12SC/APC simplex, monomodo G652.D

Productos y vistas:



Módulo 12 SC/APC



Módulo 12 LC/UPC



MPO/MTP - 12LC-OM4



Tapa ciega



Bandeja con Cassettes MPO/MTP



Bandeja con módulos y bandejas de fusión

FiberMAX® 04-2018