

CÓDIGO FIBERMAX: PHG-3UR-XXG

En los entornos Data Center, cada vez es más común la presencia de switches full puertos SDM (fibras paralelas) que incrementan capacidad de procesamiento y densidad de puertos por equipo activo. Interfaces MPO de 40G, 100G, 200G, 400G, etc. son una necesidad para compensar la alta demanda de anchos de banda.



Pensando en esto, desarrollamos el nuevo panel de fibra óptica FIBERMAX HD 100G de 3 UR, especialmente diseñado para la administración de este escenario.

Solución de 3UR 100% modular, se pueden equipar hasta 10 módulos, ya sean del tipo SR/LR10 (MPO-10DLC) o duales SR/LR4 (MPO-4DLC) y con las conexiones frontales para fácil gestión de puertos. También viene preparado para migrar a enlaces MPO-MPO habilitando 4 accesos posteriores, para futuras migraciones.

Este panel incorpora un ordenador horizontal y dedos laterales para una correcta administración de cables en la parte frontal. Cuenta también con puerta frontal y posterior, para un mejor acondicionamiento y rotulado. También pueden ser equipados los módulos HD existente, con lo cual se pueden habilitar módulos de interconexión y cassettes Splitter de 1x4 y 1x8.

Esta bandeja incluye 4 tornillos de fijación para rack o gabinetes de comunicaciones 4 cintas velcro de 1.25x15cm para la administración frontal.

Características

- Hasta 10 módulos SR/LR10 o duales SR/LR4
- Montaje en racks y gabinetes 19" EIA 310-D
- Peso neto: 4.25 kg.
- Altura: 130 mm (3UR), Ancho: 482.6mm (19"), Profundidad: 286mm
- Acero laminado en frío, corte láser de alta precisión, color negro mate
- Garantía FIBERMAX: 5 años (hecha 100% en el Perú)



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.


Módulo dual LR4

Módulo LR10 y SR10
