

Bandeja pivotante

Panel pivotante diseñado para alojar 12/24 fibras ópticas dentro de 1UR. Con la capacidad de configurar ordenadamente la fibra, este panel ofrece una solución flexible para el usuario final. Permite un fácil acceso durante la instalación o durante el trabajo posterior sin perturbación de las fibras existentes.



Detalles:



Características

- 1- Capacidad hasta 12 (24 con LC duplex) fibras ópticas.
- 2- Guía frontal para ruteo de patchcords.
- 3- Para racks de 19" y 23".
- 4- Adaptadores SC, LC, E2000
- 5- Juego de grampas para fijación a rack.
- 6- Incluye kit de instalación
- 7- Se provee con pigtailes y adaptadores.

Aplicaciones

- 1- Datacenter.
- 2- Redes de telecomunicaciones.
- 3- Para uso interior.
- 4- Ethernet
- 5- ATM
- 6- LAN.
- 7- WAN.
- 8- MAN.

Especificaciones

Propiedades / Unidades

Valores

Propiedades / Unidades	Valores
Altura	44 mm (1UR)
Ancho	420 mm
Profundidad	275 mm
Peso	3,25 Kg
Tipo de adaptadores	SC, LC, E-2000
Número de puertos	Hasta 24 con LC Duplex
Entradas de cable	2
Rango de ajuste del montaje	80 mm
Material	Chapa de hierro DD.
Espesor	1,2 mm
Terminación superficial	Pintura termoconvertible
Color	Beige. Ral 7032
Temperatura de operación	-40°C a +65 °C