



## Bandeja F.O. para Rack 19" 1U, para 24 adaptadores ópticos "SC" Dúplex o "LC" Quad

Diseñada para alojar 24 adaptadores SC a SC Dúplex o LC a LC Quad, permitiendo así convertirse en un punto de unión entre fibras ópticas (patch panel FO). Puede emplearse para conectar de forma sencilla mangueras multifibra segregadas o varias mangueras de fibra, permitiendo así un fácil acceso e identificación de estas.

Su uso permite poseer una red de distribución en fibra óptica fija, a la que poder suministrarle diferentes señales mediante una simple reconexión. Gracias a su amplio diseño permite un fácil montaje y mantenimiento de las fusiones que aloja.

Además, la posición de la bandeja se puede atrasar con respecto al perfil del rack, a fin de proteger los conectores frente a golpes o roces, y permitir el cierre de la puerta sin problema. La bandeja se ajusta intercambiando la posición de un tornillo en el lateral. Se puede realizar en el momento de la instalación o a posteriori, desde las puertas laterales del rack.

<b>Ref.</b>	533182
<b>Ref. Lógica</b>	UFB24SCD-A
<b>EAN13</b>	8424450238479

## Otras características

**Tipo de conexión** SC Dúplex o LC Quad

**Altura (U)** 1U

## Embalajes

**Caja** 1 Unidades

## Datos físicos

**Peso neto** 1.800,00 g

**Peso bruto** 2.095,00 g

**Anchura** 479,00 mm

**Altura** 45,00 mm

**Profundidad** 225,00 mm

**Peso del producto principal** 1.800,00 g

## Destaca por

- Resistente: fabricado en acero
- Identificación de cada conector mediante numeración grabada a láser (1...24)
- Color negro (RAL 9005)
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"
- Incorpora 2 bandejas organizadoras de fibra con tapa para alojar las diferentes fusiones de fibra
- Incluye abrazaderas y bridas para la sujeción y guiado de las diferentes fibras

## Especificaciones técnicas : Ref. 533182

Número de unidades rack (U)		1
Tamaño modular (estándar)	in	19
Tipo de conector óptico		LC Quad / SC Duplex
Profundidad	mm	236
Ajuste en profundidad	mm	55
Color		Negro