



## Bandeja F.O. para Rack 19" 1U, Premontada con Repartidor Óptico LC/APC con Entrada Redundante 2:32D 1260...1650nm 17dB

Bandeja premontada con un repartidor óptico 2:32 D LC/APC de entrada redundante, para señales ópticas desde 1260 a 1650 nm.

Una de las entradas actúa como principal y la otra como respaldo (backup), garantizando la continuidad del servicio ante cualquier interrupción de la señal principal. Su configuración redundante con 2 entradas y 32 salidas permite mantener el reparto de manera ininterrumpida desde la entrada activa, asegurando un funcionamiento estable y fiable.

Dispone de 17 adaptadores LC/APC Duplex premontados, simplificando las conexiones de las entradas y salidas durante la instalación.

Esta bandeja es ideal para redes de acceso GPON/FTTH, este sistema garantiza alta disponibilidad y continuidad del servicio. Es especialmente adecuada en instalaciones donde la confiabilidad es crítica, como entornos empresariales, infraestructuras públicas o instalaciones industriales.

Al suministrarse premontada, solo es necesario realizar las conexiones en su frontal "Plug & Play", facilitando enormemente el proceso de instalación. Las ranuras que quedan libres, están debidamente protegidas mediante un tapón de goma removible.

---

<b>Ref.</b>	533212
<b>Ref. Lógica</b>	UFBOV232LC
<b>EAN13</b>	8424450326220

---

## Embalajes

---

<b>Caja</b>	1 Unidades
-------------	------------

---

## Datos físicos

---

<b>Peso neto</b>	2.600,00 g
<b>Volumen bruto</b>	6,25 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	2.700,00 g
<b>Anchura</b>	482,00 mm
<b>Altura</b>	44,00 mm
<b>Profundidad</b>	200,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	2.600,00 g

---

## Destaca por

---

- Su configuración premontada reduce tiempos de instalación y facilita tanto la conexión como el uso
- Entradas redundantes que permiten disponer de dos rutas ópticas; en caso de pérdida de señal en la entrada principal, la segunda ruta asegura la continuidad del servicio
- Repartidor pasivo de fibra monomodo (SM), sin necesidad de alimentación eléctrica y con alta uniformidad entre salidas
- Adaptadores LC con tapón extraíble para proteger el interior del adaptador
- Ideal para sistemas con tecnología GPON/FTTH
- Material resistente gracias a la fabricación en acero del armazón y las guías
- Identificación de cada conector mediante numeración grabada a láser (IN1...IN2) y (1...32)
- Incluye 4 tornillos y 4 tuercas para su instalación en rack de 19"
- Diseñada para ocupar 1U

- Color negro (RAL 9005)

## Especificaciones técnicas : Ref. 533212

Tamaño modular (estándar)	in	19
Número de unidades rack (U)		1
Número de entradas		2
Conectores ópticos Entrada		LC/APC
Número de salidas		32
Conectores ópticos Salida		LC/APC
Tipo de fibra		Monomodo (SM)
Longitud de onda	nm	1260 ... 1650
Pérdidas de inserción	dB	< 17,4
Pérdidas de retorno	dB	> 55
Uniformidad	dB	< 2
Pérdida de polarización (PDL)	dB	0,4
Capacidad máx. de conectores		34
Tipo de conector óptico		LC Duplex
Temperatura de funcionamiento	°C	-40 ... 85
Profundidad	mm	200
Color		Negro