



Bandeja de distribución

1U Avanzada | Equipada | Negra RAL9005

36 puertos | Con placas modulares, adaptadores & accesorios

[Disponibilidad con adaptadores FC y ST]

[Placas modulares, adaptadores y accesorios incluidos]

La Bandeja de distribución Avanzada Equipada 1U RAL9005 Negra de *LightMax*[®] está hecha de acero laminado en frío con un acabado termolacado en negro. Su panel frontal tiene recortes para 3 placas modulares con una capacidad máxima de 36 puertos para adaptadores LC o SC (simplex y duplex). Este Patch panel viene con todos los adaptadores y los accesorios de fijación necesarios para organizar las fibras.

Características

- Con panel frontal
- Panel frontal extraíble y bandeja, con clip de sujeción
- Espacio interior adecuado para organizar e identificar las fibras
- Dimensiones estándar (1U, para racks de 19")
- Carcasa y bandeja de acero laminado en frío
- Recubrimiento termolacado en negro RAL9005
- Todos los accesorios de fijación incluidos
- Compatibilidad con adaptadores *LightMax*[®] LC, SC (también FC y ST)
- Cumple con EIA-310-E y RoHS

Aplicaciones

- Optimizado para entornos LAN
- Manipulación y gestión de cables y jumpers / pigails
- Alta capacidad y despliegue de fibra

Instalación

- En bastidores y en armarios

ESPECIFICACIONES

Material	Acero laminado en frío		
Acabado	Negro termolacado		
Dimensiones	mm	483 (L) x 354 (P) x 44 (A)	
Peso (nominal)	kg	5,5	
Máx. capacidad	Puertos	36 max.	
	Fibras	36	
Normas	EIA-310-E RoHS		

Configuración de adaptadores

SC/PC OM1-OM2-OM3-OM4	ST/UPC SM
SC/UPC SM	LC/PC OM1-OM2-OM3-OM4
SC/APC SM	LC/UPC SM
ST/PC OM1-OM2	LC/APC SM

Rev. 1-ES/ABR22



Versión de 18 adaptadores simplex
(Máx. 24 (con placas con 8 recortes) y SC simplex)

[Imágenes únicamente con fines de referencia]



Versión de 18 adaptadores dúplex
(Máx. 24 (con placas con 8 recortes) y LC dúplex)



Versión de 18 adaptadores dúplex
(SC duplex)

[Imágenes únicamente con fines de referencia]

-Versión preconectorizada-



Con placas modulares, adaptadores, pigtails y casetes de empalme