



Bandeja de distribución

4U Avanzada | Vacía | Negra RAL 9005

144 puertos máx.

También equipada con adaptadores y accesorios

La Bandeja de distribución 4U Avanzada 4U, en color negro RAL9005 de *LightMax*[®] está fabricado en acero laminado en frío con un acabado termolacado en negro. Su panel frontal tiene recortes para 12 placas modulares, lo que le otorga una capacidad máxima de 144 puertos para adaptadores LC o SC (simplex y dúplex) y FC o ST. Esta también puede suministrarse equipada con todos los adaptadores y los accesorios de fijación necesarios para la organización de las fibras.

Características

- Capacidad para 12 placas modulares
- Protección frontal y lateral
- Partes móviles de la cubierta superior trasera y delantera para facilitar el acceso a la bandeja y a las fibras
- Capacidad máxima para 12 casetes de empalme
- Caja y bandeja de acero laminado en frío
- Acabado termolacado negro RAL 9005
- Placas, adaptadores y casetes de empalme no incluidos
- Cumplimiento con RoHS

Aplicaciones

- Optimizado para entornos LAN
- Gestión de cables y jumpers / pigtails
- Gran capacidad y despliegue de fibra

Instalación:

- En bastidores y armarios

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

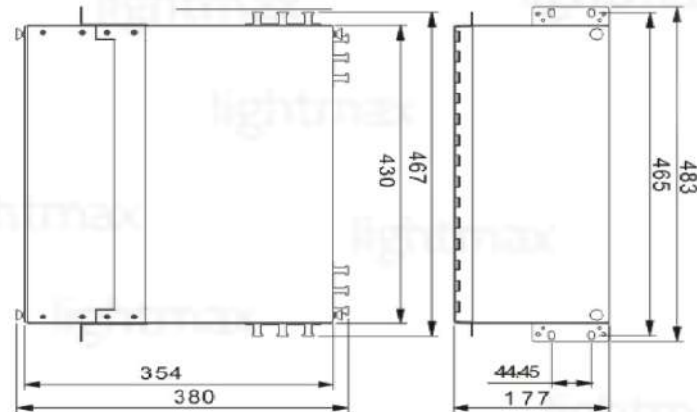
[Capacidad máxima con adaptadores simplex]	[96 SC]
[Capacidad máxima con adaptadores dúplex]	[72 SC]
[Capacidad máxima con adaptadores dúplex]	[96 LC]
[Otras configuraciones especiales disponibles]	

Número de parte

144-4U



[Imágenes únicamente con fines de referencia]]



ESPECIFICACIONES

Placas vs Adaptadores		Adaptador	Máx. Puertos disponibles
12x	PLA06 ST/FC	ST and FC Simplex	72
	PLA08 ST/FC		96
	PLA12 ST/FC		144
12x	PLA06 SCS	SC Simplex	72
	PLA08 SCS	LC Duplex	96
	PLA06 SCD	SC Duplex	72
Material		Acero laminado en frío	
Acabado		Revestimiento termolacado RAL 9005	
Dimensiones	mm	Frente	483
		Profundidad	380
		Altura	177
Peso (vacía)	kg	9.31	
Capacidad máxima	Puertos Fibras	144	
		depende de la configuración	
Normas		EIA-310-E RoHS	

Rev. 3-ES/ABR22