

Distribuidor de 1U

Personalizado para Equipo Activo



Descripción

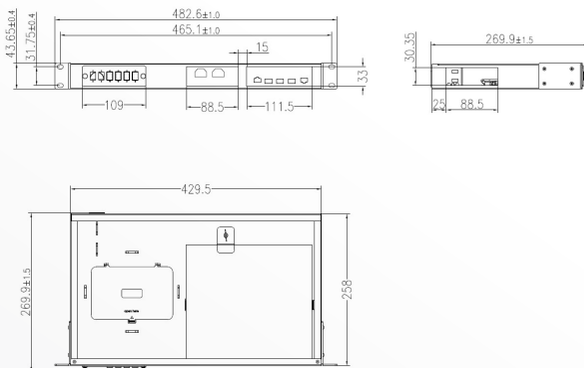
OPDIRA1UVP

Optronics ha desarrollado el Distribuidor 1U facilitando en tiempo y costo las instalaciones de fibra óptica dando versatilidad en la conexión de Planta Externa a Planta Interna. Su principal función es organizar las fibras, haciendo más simple la conexión óptica para las redes.

El Distribuidor 1U de Optronics, ofrece una amplia solución a sus necesidades de integración, logrando la terminación e interconexión de fibra óptica en puntos centrales. Es fabricado en acero laminado en calibre 18 color negro horneado.

Posee ranura adaptadas para los puertos del equipo activo.

Su diseño abierto y sin tapa permite una mayor ventilación evitando el calentamiento del equipo activo, posee una charola de empalme para realizar sus fusiones y organización de la fibra óptica al interior.



Características

- Diseño abierto sin tapa para mayor ventilación.
- Diseño y espacio adaptado para fijar el Equipo Activo.
- Posee 1 panel modular para 6 Acopladores SC simplex o 6 Acopladores LC duplex.
- Soportes Laterales para instalarlo en racks de 19"
- Compatible con equipo activo de dimensiones 21.5 X 21.5 X 4 cm.

Diseño

- Charola con capacidad de 12 mangas de empalme.
- Capacidad para 1 paneles modulares.
- Acabado en pintura color negra horneada.
- Abierto sin tapa.

Especificaciones

Material	Acero laminado rolado en frio calibre 18	
Acabado	Pintura color negro horneado	
Conforme a la norma	IEC 60297, EIA-310-D, RoHS	
Medidas	Largo: 48.3 cm Ancho: 27.0 cm Alto: 4.4 cm	
Medidas de equipo activo	Largo: 21.5 cm. Ancho: 21.5 cm. Alto: 4 cm.	
Paneles modulares	Capacidad de paneles en el distribuidor	1
	Capacidad máxima de puertos	6
Acopladores en el panel modular	Acoplador	Puertos disponibles
	SC SX MM/SM LC DX MM/SM	6 6
Normatividad	IEC 60297, EIA 310-D, RoHS	

Distribuidor de 1U

Personalizado para Equipo Activo



Productos Relacionados

- Gabinetes
- Racks
- Mangas de empalme
- Acopladores SC Simplex y LC Duplex
- Pigtaills

