

Descripción

La caja de distribución de fibra óptica de 12 o 24 puertos (ODF) para montaje sobre pared desprovista de módulos con adaptadores, ha sido diseñada como un producto para una confiable organización y distribución del cableado de fibra óptica, con dos puertas y cerradura, muy conveniente para su operación y mantenimiento.

Características

- Puerta doble con cerradura y llave.
- Números de puertos posibles hasta 24.
- Puede portar hasta 4 paneles de seis puertos de dimensiones 130mm x 29mm.
- Acceso lateral de cable a fibra óptica con conduit.
- Para colocar paneles con adaptadores SC, FC, ST, LC, etc., suministrables como orden aparte, bien sea cargados o no.
- Capacidad máxima 24 fibras.
- Chasis para protección y organización confiable de pigtails de fibra óptica.
- Para uso extensivo en aplicaciones de campo para distribuir fibra óptica.
- Conveniente para operación y mantenimiento.

Aplicaciones

Esta caja de hasta 24 puertos posee un amplio margen de operación de temperatura y ha sido hecha para la distribución de alta densidad en instalaciones de fibra óptica.

Propiedades Físicas

- Material: ABS con protección UV.
- Cerradura: 1 pieza metálica con llave circular.
- Bandeja para empalmes. 2 conjuntos de aluminio.

Caja de Distribución

Para Fibra Óptica





Dimensiones

- Longitudes: 400mm x 230mm x 50mm.
- Chasis (Matriz) espesor: 1.2mm SPCC.
- Puertas: Acero 1.0 mm de espesor SPCC.
- Espesor panel de montaje de adaptadores: 1.5 mm SPCC.



















