

ODF PARA 12, 24, 48, 96 EMPALMES CON 12, 24, 48, 96 ADAPTADORES DE 1, 2, 3RU



Descripción

Se compone de cinco componentes principales.

- **CHASIS** – módulo que soporta la instalación de los otros componentes garantizando protección a las bandejas de empalme, empalmes y adaptadores ópticos.
- **BANDEJA DE EMPALME DE 24 FIBRAS** – responsable de acomodar y proteger los empalmes ópticos y el exceso de fibras. Compuesto de una bandeja de empalme para hasta 24 fibras, hecha en plástico de alto impacto.
- **ADAPTADORES** - adaptadores SC/UPC según la capacidad del ODF.
- **KIT DE ANCLAJE Y ACOMODACIÓN** – conjunto compuesto de accesorios de fijación de los cables ópticos en la entrada del ODF, con la función del anclaje del cable y la organización interna de las fibras.
- **EXTENSIÓN ÓPTICA CONECTORIZADA** – cada kit tiene 2 fibras e se compone de adaptadores ópticos y extensiones ópticas (pigtaills). Necesario para el empalme con el cable óptico.

Ambiente de Instalación

Interno

Ambiente de Operación

No Agresivo



Ventajas

- Bastidor de empalme y terminación óptica;
- Instalación simple, sin la necesidad de herramientas especiales;
- Permite maniobras en sistemas de baja densidad de fibras con necesidad de modularidad;
- Producto compacto donde o soporte para adaptadores ópticos, así como las áreas de empalme óptico y almacenado de exceso de fibras, se quedan en la parte interna del producto, proporcionando mayor protección y seguridad al sistema;
- Presenta gaveta deslizante con el sistema de trillo que facilita la instalación de los cables ópticos y las extensiones ópticas (pigtailes);
- Posee capacidad para hasta 24 fibras en 01U con conectores SC.
- Posee capacidad para hasta 48 fibras en 02U con conectores SC.
- Posee capacidad para hasta 96 fibras en 03U con conectores SC.
- Posee guía de fibras con rayos de curvatura adecuados proporcionando óptimo desempeño de la fibra óptica; Adecuado para instalación en racks o brackets 19".
- Sirve hasta 2 bandejas de empalme.
- Producto resistente y protegido contra corrosión y rayados, para las condiciones especificadas de uso en ambientes internos (TIA-569-B);

Largo	44,45mm (1U)
Ancho	484mm
Profundidad	335mm
Tipo de pintura	Pintura epoxi de alta resistencia a rayados
Peso	3,5 kg
Color	Negro
Tipo del conector	SC/UPC
Tipo de pulimentos	PC (SPC/UPC) / APC
Tipo de cable	Puede ser utilizado con cables tipo "loose tube" o "tight buffer". Entradas para cables: 4 en el lado trasero (cables de hasta 12mm de diámetro).
Tipo de Fibra	El ODF puede ser utilizado con cualquier tipo de fibra
Soluciones Relacionadas	FTTH, Data Center, Commercial Building, Salud, Educación, Gobierno y Residencial