

ALT-ODFRACK-144H96H

DISTRIBUIDOR DE FIBRA ÓPTICA (ODF) 144 HILOS



Descripción

El distribuidor óptico se utiliza para albergar en funcionamiento el acopladores ópticos preconectorizados, paneles de conexión y bandejas de fusión (empalmes), para que todos ellos juntos conforman una plataforma de transmisión y recepción óptica.

Características

- · Panel adaptador intercambiable adecuado para varios adaptadores.
- · Los elementos suministrados deben cumplir con los requisitos de Telcordia GR-449.
- · Compatible con instalación de 19 pulgadas y 23 pulgadas.
- · Cubierta reversible para proteger adaptadores, patchcord, etc.
- La bandeja de empalme se puede expandir de manera flexible para cumplir con el empalme de cables de fibra óptica de múltiples núcleos.
- · Tarjeta de registro transparente para la información que debe marcarse en el anverso para cada fibra óptica.

Especificaciones técnicas

<u>Pará</u> metro	<u>Valo</u> r
Método de instalación	Montaje en rack de 19" / 23"
Color	Gris (RAL 7035 predeterminado)
Material	Acero laminado en frío
Tipos de adaptador	SC / LC / ST / FC etc.
La capacidad de almacenamiento de las bandejas	24 núcleos
Capacidad de la bandeja de empalme	6 Pcs
Tamaño: H×W×D (mm)	171.2 * 482 * 278 (mm)
Capacidad de modular preenchufado	12 Pcs
Capacidad de los puertos del adaptador	144 puertos (predeterminado) / 96 puertos

Esquema dimensional

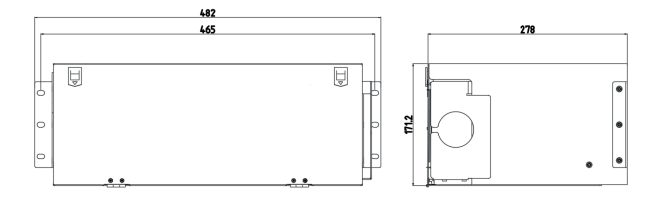
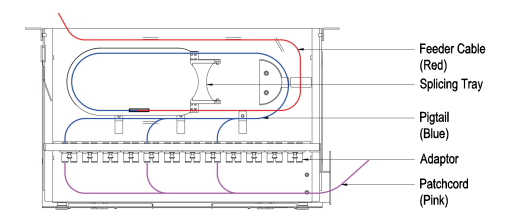


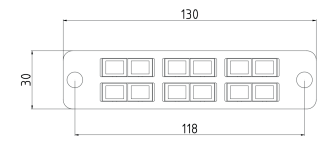
Diagrama de enrutamiento



Panel de parches

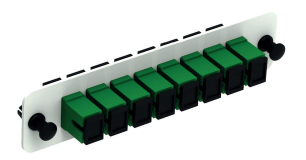
12 puertos modulares preconectados para 144 núcleos

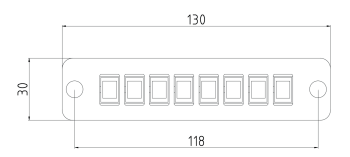


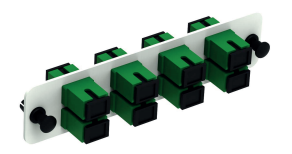


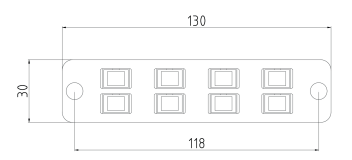
Panel de parches

8 puertos modulares preconectados para 96 núcleos



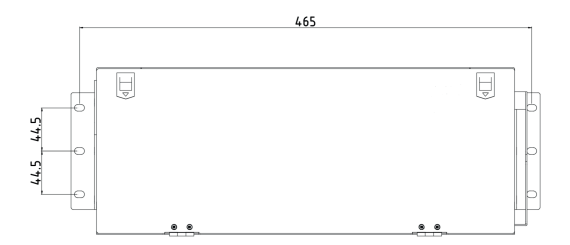






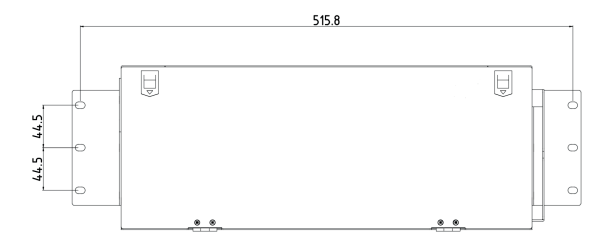
Instalación de rack

Montaje en rack de 19 "



Instalación de rack

Montaje en rack de 23 "



Apariencia del producto

