

DISTRIBUIDOR ÓPTICO CONDUNET



Descripción:

El distribuidor óptico ConduNet resguarda empalmes y terminación de enlaces ópticos en una sola unidad de rack. Facilita la conexión cruzada entre los cableados verticales y horizontales, así como la conexión con los equipos activos de red.

El distribuidor óptico ConduNet cuenta con una charola deslizable que permite un fácil acceso a las bandejas de empalme. Además está equipada con dos bandejas para aumentar la capacidad de empalmes. Cada bandeja de empalme tiene la capacidad de acomodar hasta 24 mangas de fibra (con un diámetro de 2,3 mm). Cada bandeja de empalme se puede abrir y sacar del distribuidor óptico individualmente.

El distribuidor óptico ConduNet cuenta con dos organizadores tipo tambor que permiten almacenar la longitud de reserva de los hilos de fibra óptica.

Características:

- Montaje en rack de 19"
- Espacio en rack de 1 unidad.
- Capacidad de 12 fibras terminadas en conectores SC y 24 fibras terminadas en conectores SC o LC.
- Charola deslizable.
- Distribuidor óptico elaborado a partir de chapas de acero al carbono laminado en frío.
- Asegura un radio de curvatura en cable óptico mayor a los 30 mm.
- 2 ranuras para configuración con placas de adaptadores ST, SC o LC.
- Capacidad para dos cajas de empalme para 24 hilos de fibra óptica.

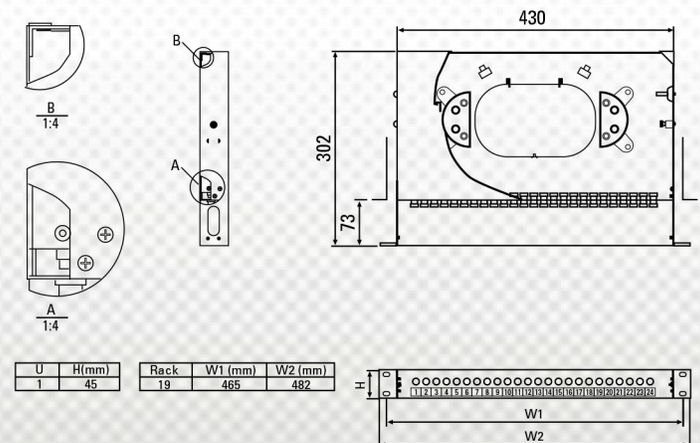
Aplicaciones:

- Interconexiones
- Conexión cruzada horizontal
- Redes CATV
- Distribución principal
- Distribución intermedia
- Armarios telefónicos

Especificaciones:

Distribuidor óptico		
Número de Unidades de Rack	1	
Capacidad Máxima	Conectores ST	12 fibras
	Conectores SC y LC	24 fibras
Máximo número de cajas de empalme (12 fibras por caja)	2	
Peso	3 kg	
Dimensiones con soportes (Alto x Largo x Profundidad) en mm	45 x 482 x 300	
Caja de empalme		
Tipo de manga de protección de empalme	Fibra sencilla, 2,3 mm dia	
Máximo número de mangas	24	

Diagrama de dimensiones:



Código	Descripción
8661024NCE2	Distribuidor óptico vacío con una tapa ciega