



Distribuidor plástico de pared ext 8 puertos SC



Descripción OPDIPAEP08V

El distribuidor de pared OPDIPAEP08V de Optronics para FTTx está diseñado para ser la interfaz de conexión entre los cables de fibra óptica exteriores e interiores. Cuenta con bandejas para la organización y acomodo de las fibras, así como ranuras de inserción para el acoplamiento de divisores ópticos que brindarán el servicio adecuado a cada usuario, cuenta con paneles que permiten introducir acopladores SC a cada distribuidor.

El distribuidor tiene la capacidad de recibir hasta 8 puntos de conexiones, donde cada uno proporciona la distribución local de la fibra óptica. Cuenta con una puerta que tiene una apertura de 180° haciéndolo de fácil acceso al interior del distribuidor para poder administrar y dar mantenimiento a los empalmes.

Características

- Capacidad para 8 acopladores.
- Compatibilidad para la inserción de divisores ópticos.
- Protección contra polvo y agua.
- Montaje sobre muros.

Diseño

- Plástico preformado de alto impacto.
- Bastidor de instalación para empotrado en muro.
- Especialmente diseñado para exteriores.

Especificaciones

Dimensiones	Dimensión del embalaje 260 x 205 x 82 mm
	Ancho (W): 200 mm
	Profundo (D): 52 mm
	Alto (H): 215 mm
Material	Plástico preformado
Acabado	Terminado liso color blanco
Grado de protección	IP65
Peso	Con embalaje 752g
	Sin embalaje 616g
Acceso de entrada/salida	2 de 3/4" y 8 de 13/64"
Puerta	Cerradura triangular y sellos para evitar la introducción de polvo

