

Caja de Empalme y alojamiento de divisores ópticos (DIVBOX-FS-128-HGT)



Descripción:

La caja de empalme y alojamiento de divisores ópticos DIV-BOX-FS-128-HGT de FibraStar presta una solución importante en el despliegue de redes FTTX – GPON como un punto de distribución para empalme de cables troncales y distribución mas el alojamiento estratégico de divisores ópticos de primer nivel.

Es una caja para uso exterior e interior, su instalación puede ser de forma aérea en poste, vano o en pared.

La caja se monta sin necesidad de herramientas especiales y se puede abrir y cerrar fácilmente con mediante los broches laterales que aseguran la caja.

Características:

- Diseño a prueba de agua con nivel de protección IP65
- Capacidad hasta 128 empalmes.
- Alojamiento de hasta 16 divisores PLC para empalme.
- Diseño interno de bandejas considerando mantener los radios de curvatura recomendados para la fibra.
- La caja tiene 4 puertos de entrada para cables ópticos con un diámetro máximo de 19 mm y un mínimo de 7 mm.
- 8 bandejas de empalme con capacidad para 16 empalmes.

Material	Dimensiones	Bandejas de empalmes	Capacidad de empalmes	Peso sin cables	Color
PC + ABS	390x170x115 mm	8	128 F0	1.95 kg	Blanco