

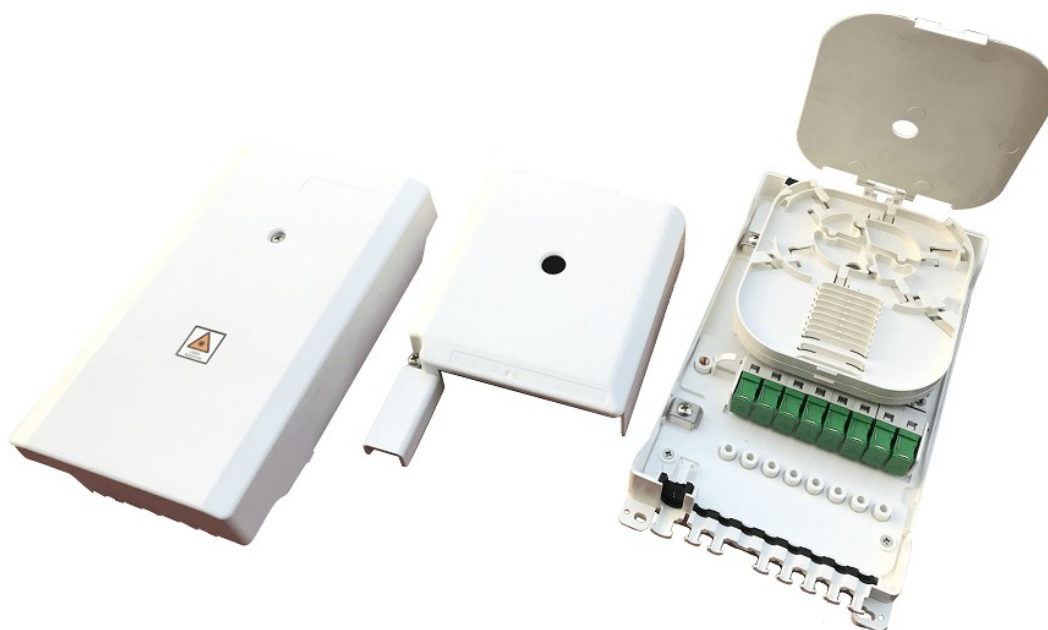
Caja interior MDU divisora óptica – 8 Fibras

Descripción:

La caja divisora óptica MDU se utiliza para edificios de plantas interiores MDU (multi-vivienda) en redes FTTH.

Lleva a cabo la gestión optimizada de la fibra para el cable elevador y la distribución de 8 fibras en la red P2P o la división de 8 fibras en la red P2MP PON, y sirve para 8 suscriptores.

La caja de splitter óptica MDU integra fijación de cable de fibra, almacenamiento, sin cortes, empalme, distribución y división en una caja de montaje de pared interior.



Funciones:

- Varias aplicaciones de instalación
- Integrado con bandeja de empalme y sistema de gestión de cables
- El control del radio de flexión de la fibra es de más de 40 mm.
- Adecuado para el empalme de fusión o empalme mecánico
- Área de empalme y área de distribución separadas para facilitar la gestión de fibras
- Splitter 1×8 sin bloqueo se puede instalar como una opción

Especificaciones:

Capacidad máxima	SC: 8 fibras, LC: 16 fibras
Máximo diámetro del cable de entrada	10mm
Máximo diámetro del cable de salida	Diámetro del cable de bajada (redondo): máximo $\Phi 5$ mm Dimensión del cable de bajada (plano): 2 mm x 1,6 mm
Número de cables de entrada	2pcs
Número de cables de salida	8pcs
Grado de protección	IP30
Método de instalación	Montaje en pared
Entorno de trabajo	Interior
Dimensión del producto	240 (H) * 120 (W) * 48 (D) mm
Dimensión de embalaje	270 (H) * 150 (W) * 60 (D) mm
Color	Blanco
Temperatura de trabajo	-25 ° c ~ + 55 ° c
Temperatura de almacenamiento	-40 ° c ~ + 70 ° c
Adaptador	Ninguno: sin adaptador SC: SC/UPC SA: SC/APC
Pigtail	Ninguno: sin coletas SC: SC/UPC SA: SC/APC
Splitter	Ninguno: sin divisor B12:1 × 2 B14:1 × 4 B18:1 × 8

