

Cajas de interconexión de fibras ópticas para conexiones directas o derivaciones de cables interiores, para montaje en pared. Utilizable para distribución o para conexiones terminales de diferentes sistemas de fibra óptica.

## Características

- Para uso en interiores y exteriores
- Diseño de fácil uso y pequeñas dimensiones
- Hecho de plástico de alto impacto (ABS+PC)
- Permite splitters PLC de 1x4 (SC) y 1x8 (LC)
- Bandeja de fusión, hasta 8 o 12 fusiones acondicionadas
- Montaje en pared, propiedades anti UV, protección IP65
- Soporte para 6 acopladores SC simplex o LC dúplex
- 1 puerto de entrada de 10mm diámetro máximo
- 6 puertos de salida de 2 a 4mm diámetro cable drop
- Dimensiones externas: 210 x 140 x 40 mm
- Incluye tornillos de fijación, 6 manguitos y llave plástica
- Temperatura: -40°C ~+85°C



## Aplicaciones

- Cableados FTTx y divisores de luz (splitters)
- Punto OLT para divisores de luz (Splitters)
- Distribución de fibras en edificios y pisos
- Caja terminal de abonados

## Vistas Interiores

