

Caja de distribución interior OMI - Modelo DS

L#OMI-DS



DESCRIPCIÓN

- Esta caja de distribución está diseñada para aplicaciones FTTx o redes xLAN. Es adecuada para el empalme de cables ópticos permitiendo distribuir cada canal de forma independiente y libremente elegido según la configuración de la red. También permite conectar/desconectar un nuevo usuario de forma inmediata gracias a sus 8 puertos individuales.

CARACTERÍSTICAS

- Configuración "De paso" o "Punto a punto" para el cable principal.
- En la configuración "De paso" en línea, el cable principal pasa de abajo hacia arriba y solo las fibras a distribuir se fusionan a los pigtailed correspondientes.
- Almacenamiento separado de las fibras de paso y de las fibras empalmadas.
- Los cables de distribución están asegurados individualmente al dispositivo de alivio de tensión.
- La estanqueidad de los cables está asegurada por juntas de elastómero.
- Posibilidad de integrar splitters PON.
- Compatible con protectores de empalme mecánicos (opción) y manguitos termorretráctiles en el mismo soporte de empalme (Longitud: 40, 45, 60mm).

ESPECIFICACIONES

- **Dimensiones:** 125x226x53mm (LxAnxAI).
- **Puerto de cable:** 2 puertos de cable principal + 8 puertos de cable de distribución.
- **Diámetro del cable principal:** Hasta 8 mm.
- **Diámetro del cable de distribución:** Hasta 3mm.
- **Capacidad de empalmes:** 48 empalmes (2 bandejas).
- **Capacidad de adaptadores:** 8 SC Sx o LC Dx.
- **PLC Splitter:** 1x4 o 1X8.
- **Grado de protección:** IP54.
- Carcasa resistente a los rayos UV.
- Material plástico LSZH libre de halógenos y baja emisión de humos.

