

Caja de distribución de fibra óptica 6 puertos montaje en pared.

Fácil de usar.

1. La caja de terminación de fibra cuenta con un espacio de cierre de fibra completamente asegurado.
2. Ninguna otra caja de fibra óptica combina esto bien en un clóset de cableado y proporciona este nivel de seguridad en un gabinete de fibra de montaje en pared.
3. Las soluciones de montaje en pared de carcasa de fibra deben ser flexibles y permitir todo tipo de terminación de fibra.

Las soluciones de caja de terminación de fibra óptica como la caja de empalme de fibra permiten una máxima flexibilidad y una fácil implementación. No tienes que elegir el panel de conexión de fibra SC o el panel de conexión de fibra óptica LC utilizando nuestro recinto de terminación de fibra. Esta solución ofrece capacidad para tipos de conectores LC y SC cuando está equipada con acopladores.

Eficiente y rentable y construido para durar

1. Construcción duradera de grado comercial, conectores de fibra óptica dúplex LC y clasificación de inflamabilidad estándar de la industria Riser OFNR PVC 2.0 mm, compatible con todos los equipos y conectores de fibra óptica estándar, son adecuados para uso en interiores.
2. Cumplimiento ITU, UL, CE, IEC, TIA, RoHS, longitudes de onda: 1310-1550 nm; radio de curvatura: mínimo/5 cm; temperatura de funcionamiento: -4° a 165° F; polaridad: A (Tx) a B (Rx); grado de fibra: G.652D; radio mínimo de curvatura: 15 mm.

Parámetros

1. Dimensiones: 248 mm x 120 mm x 36.2 mm, se puede montar vertical u horizontalmente; el kit proporciona una protección óptima, mantiene tu distribución de fibra organizada cuando el espacio es limitado y mantiene la integridad de tus conexiones.

Aplicación:

Telecomunicaciones y comunicaciones de datos, red de almacenamiento, aplicación CATV y multimedia, integración de sistemas para red de larga distancia, metro y acceso, prueba de fibra a interior (FTTX).

