



CORNING

Gabinete de empalmes de Ultra Alta Densidad

Una solución de empalme de transición hecha para ultra alta densidad.

Gabinete de empalme de transición interior

Al realizar la transición de fibra y cable de exterior a interior, los operadores requieren un gabinete resistente que permita un rápido reingreso y expansión de la red. Allí son tres componentes vitales que forman una solución de empalme de transición: un gabinete, kits de entrada de cable y bandejas de empalme. El gabinete de empalme óptico (OSE) de Corning no solo ofrece estos tres componentes vitales, sino que también ofrece diferentes densidades, escalabilidad y excelente manejo de la fibra.

¿Dónde se instala un gabinete OSE en una red de fibra óptica?

- Terminal de entrada del edificio
- Sub-suelo o sótano del edificio
- Sala de equipos

Gabinete de empalmes de Ultra Alta Densidad



Flexibilidad para los cables de entrada

- Entrada de cable superior o inferior disponible
- Puertos horizontales de paso ubicados cerca de la parte superior e inferior del gabinete
- Los orificios de entrada de cable permiten tanto la entrada de cable estándar como de cable de tramo medio

Bandejas de empalme de alta densidad

- El gabinete admite hasta 30 bandejas
- Las bandejas de empalme individuales pueden contener hasta 144 fibras
- Hasta 3.240 capacidad de empalme de fibra única por gabinete
- Hasta 4.320 capacidad de empalme de cinta por gabinete

Mantenimiento de cable

- Las guías de enrutamiento se encuentran en la parte superior del gabinete para organizar el cable
- Las guías de enrutamiento también se encuentran en el costado de cada bandeja de empalme

Facilidad de instalación

- Hay una zona de trabajo disponible que se puede colocar en la parte inferior izquierda y paredes del lado derecho para mejorar el acceso a la bandeja de empalme
- La zona de trabajo es ideal cuando un gabinete se monta dentro de un rack

Características y beneficios adicionales

- Montaje en pared o en rack de 23 pulgadas
- Dimensiones del gabinete (H x W x D): 148.1 x 53.9 x 32.3 cm
- Material del gabinete: lámina de aluminio 2 mm 5052-H32
- Cierre adicional disponible sobre la puerta para mayor protección

CORNING

Corning Optical Communications LLC • 4200 Corning Place • Charlotte, NC 28216 USA
800-743-2675 • FAX: +1-828-325-5060 • Internacional: +1-828-901-5000 • www.corning.com/opcomm

Corning Optical Communications se reserva el derecho de mejorar, optimizar y modificar las características y especificaciones de los productos Corning Optical Communications sin notificación previa. Una lista completa de las marcas registradas de Corning Optical Communications se encuentra disponible en www.corning.com/opcomm/trademarks. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Corning Optical Communications posee la certificación ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Todos los derechos reservados. CRR-1182-E55 / mayo 2020