

HELIAX®

Independiente

Los cables de fibra y alimentación separados se extienden del shelter/gabinete al equipo en la parte superior de la torre.



HELIAX®

Caja de distribución de fibra (HFDC)

Facilidad de implementación, densidad de fibra lista para el futuro y protección ambiental.



HELIAX®

Cable troncal a caja de interconexión

El cable troncal híbrido de fibra/alimentación termina en la caja de interconexión.



Aplicaciones

Implementaciones de torres, sobre azotea y Small Cells que requieren versatilidad en el diseño y un costo inicial más bajo. Gran capacidad de personalización, con un proceso de instalación conocido.

Permite a los propietarios de redes proteger y desarrollar su red de distribución de fibra con confianza y eficiencia.

Excelente equilibrio de velocidad de implementación, diseño versátil y capacidad de actualización; un solo cable troncal admite hasta ocho RRU o antenas.

Características y beneficios

Reducción del costo y el tiempo:

- Los cables precortados a medida reducen el costo de los materiales y agilizan la preparación en campo

Solución personalizada:

- Más opciones de conectores, solución más adecuada

Actualizaciones flexibles:

- Permite una estrategia de pago a medida que su sistema crece

Diseño modular con alta densidad de fibra:

- La capacidad estándar de 24 fibras puede incrementarse a 48 fibras con facilidad; el exclusivo soporte de cables con gel permite una integración sencilla.

Facilidad de instalación/actualización:

- No necesita herramientas especiales y evita que los conectores de fibra frágiles pasen por prensaestopas estrechos; la caja estándar tiene entrada desde el fondo; admite aplicaciones de pedestal, arqueta, poste y montaje en cable.

Fiabilidad:

- Calificación IP68 más alta que el promedio; la construcción no metálica mejora el rendimiento de PIM; tecnología patentada de sello de gel

Instalación más rápida:

- Solo un cable que preparar y tender, un instalador

Preparado para el futuro:

- El cable troncal único más liviano le permite añadir más equipos sin sobrecargar la torre; añadir/cambiar jumpers para actualizar las capacidades
- Intensidad de mano de obra moderada

Diseño sustentable:

- El diseño optimizado minimiza el empaque, la producción, el transporte y el uso de materiales

[Visite nuestro sitio web para explorar nuestras soluciones](#)

Si quiere obtener más información sobre la mejor solución para sus necesidades de red, comuníquese hoy mismo con su representante local de CommScope.

commscope.com

Visite nuestro sitio web o comuníquese con su representante local de CommScope para obtener más información.

© 2023 CommScope, Inc. Todos los derechos reservados. CommScope y el logotipo de CommScope son marcas comerciales registradas de CommScope o sus filiales en EE. UU. y otros países. Para obtener más información sobre las marcas comerciales, consulte <https://www.commscope.com/trademarks>.

Todos los nombres de productos, marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.