



Paneles

- 1U, 2U y 4U



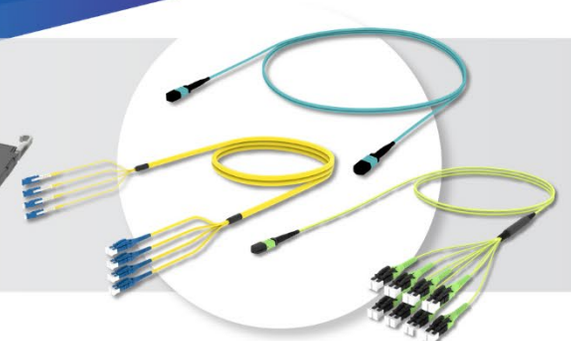
Adaptadores

- LC, SN y MPO



Módulos

- Monomodo y multimodo
- 8, 12, 16 y 24 fibras



Conjuntos de cables

- MPO de 8, 12, 16 y 24
- Uniboot SN y LC

Propel, la plataforma de fibra de alta velocidad de extremo a extremo de CommScope.

Propel, la plataforma de fibra de extremo a extremo de alta velocidad de CommScope, ofrece paneles modulares de fibra de alta densidad, módulos, adaptadores y conjuntos de fibra. Con opciones de 16 y 8 fibras alineadas con arquitecturas de red de switches y servidores, componentes con código QR para la verificación del rendimiento óptico y disponibilidad global, Propel proporciona a los centros de datos capacidad para migrar de manera eficiente su red a mayores velocidades y así satisfacer las crecientes demandas de los clientes.

- Plataforma de fibra modular de extremo a extremo de muy bajas pérdidas, capaz de adaptarse al crecimiento de su centro de datos a través de múltiples actualizaciones y ciclos de migración.
- Incluye paneles de fibra de alta densidad, módulos, adaptadores y conjuntos de cables.
- Los componentes intercambiables ofrecen más funcionalidad y velocidad con menos piezas.
- Polaridad de Método B mejorada.
- Migre de forma impecable a implementaciones de 16 fibras 400G/800G más eficientes mientras continúa soportando sus aplicaciones heredadas de 8, 4 y 2 fibras.
- Los componentes con código QR verifican el rendimiento óptico de cualquier elemento cuando sale de la fábrica.
- Disponible en todo el mundo
- Con el respaldo de nuestra garantía ampliada de 25 años de producto y aplicación de la solución SYSTMIX®

commscope.com

Visite nuestra web o póngase en contacto con su representante local de CommScope para obtener más información.

© 2022 CommScope, Inc. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales identificadas mediante ™ o ® son marcas comerciales o marcas registradas en los EE. UU. y pueden estar registradas en otros países. Todos los nombres de productos, marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Este documento solo tiene fines de planificación y no pretende modificar ni complementar ninguna especificación o garantía relacionada con productos o servicios de CommScope.