



Panelen

- 1U, 2U, 4U



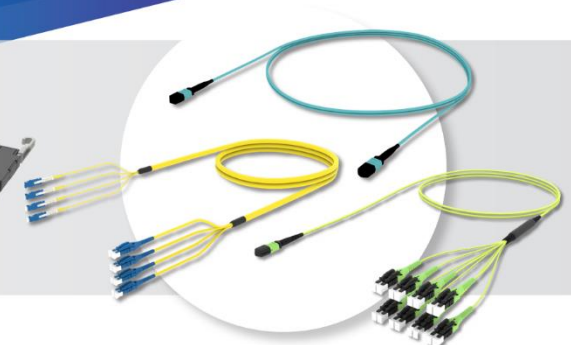
Adapterpakketten

- LC, SN, MPO



Modules

- Enkele modus en multi-modus
- 8, 12, 16 en 24 glasvezels



Kabelassemblages

- MPO8, 12, 16 en 24
- SN en LC Uniboot

Propel: het end-to-end, high-speed glasvezelplatform van CommScope.

Propel - het end-to-end, high-speed glasvezelplatform van CommScope - levert modulaire glasvezelpanelen met hoge dichtheid. Met 16- en 8-glasvezelopties die zijn afgestemd op de netwerkarchitecturen van switches en servers, QR-gecodeerde componenten voor optische prestatieverificatie en wereldwijde beschikbaarheid, biedt Propel datacenters de mogelijkheid om hun netwerk efficiënt te schalen en te voldoen aan de groeiende vraag van klanten.

- Modulaire end-to-end glasvezelplatform met ultra-low loss dat de groei van uw datacenter kan ondersteunen via meerdere upgrades en migratiecycli
- Voorzien van glasvezelpanelen met hoge dichtheid, modules, adapters en kabels
- Uitwisselbare componenten zorgen voor meer functionaliteit en snelheid met minder onderdelen
- Methode B Verbeterde polariteit

- Migreer naadloos naar efficiëntere 16-fiber 400G/800G-implementaties terwijl u uw verouderde toepassingen met 8, 4 en 2 glasvezels volledig ondersteunt
- Componenten met QR-code verifiëren de optische prestaties van elk element wanneer het de fabriek verlaat
- Wereldwijd beschikbaar
- Ondersteund door onze SYSTIMAX® 25 jaar uitgebreide garantie op product- en toepassingsgarantie

commscope.com

Bezoek onze website of neem contact op met uw lokale CommScope-vertegenwoordiger voor meer informatie.

© 2022 CommScope, Inc. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsmerken aangeduid met ™ of ® zijn gedeponeerde handelsmerken in de VS en kunnen in andere landen geregistreerd zijn. Alle productnamen, handelsmerken en geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Dit document is uitsluitend bedoeld voor planningsdoeleinden en is niet bedoeld om specificaties of garanties met betrekking tot producten of diensten van CommScope te wijzigen of aan te vullen.