

Cross Link Chassis 1U

Opis

Cross Link Chassis 1U jest to skrzynia rakowa przystosowana do zainstalowania w szafie teleinformatycznej przy pomocy śrub rakowych. Kompaktowe rozwiązanie umożliwia wykorzystanie do 12 połączeń typu LC w jednym module. W chassis 19" 1U można zainstalować do 8 modułów, co daje 96 połączeń światłowodowych. Moduły instalowane są przy pomocy grzybka zatrzaskowego. Takie rozwiązanie pozwala na bardzo szybki montaż i demontaż modułów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. System Cross Link może być wykorzystywany do szybkiego i wygodnego budowania relacji światłowodowych pomiędzy szafami serwerowymi (Data Center). Można go również wykorzystać do łączenia punktów dystrybucyjnych oraz punktów lokalnych.



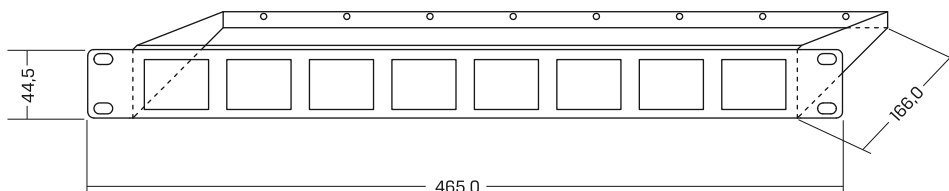
Zastosowanie

Data Center, Telekomunikacja, Przemysł, Sieci LAN, FTTX, PON.

Właściwości

- » Wykonana z metalu 1,5 mm,
- » Możliwość zamocowania w szafie teleinformatycznej,
- » Wymiary: 44,5x485x166 [mm] wysokość x szerokość x głębokość,
- » Malowanie proszkowe standardowe RAL 7035 (szary) połysk lub RAL 9005 (czarny) połysk, inne kolory na zamówienie,
- » Chassis mieści 8 modułów Cross Link.

Wymiary



Jak zamawiać

CH-CL-1U Skrzynia rakowa Chassis Cross Link 1U

Wyposażenie dodatkowe

- » Śruby rakowe,
- » Cross Link.

Informacje

- » Skrzynia mieści do 8 modułów Cross Link,
- » Możliwość zamocowania w szafie teleinformatycznej.