

Panel światłowodowy Xtreme Density Gen II 1U 192F >

Panele światłowodowe Molex Xtreme Density są idealne do zastosowań o dużej gęstości.

Panel światłowodowy Molex Xtreme Density jest przeznaczony do zastosowań o dużej gęstości, takich jak centra danych, biura centralne lub w każdej innej sytuacji, w której wymagana jest wysoka wydajność, wysoka gęstość i szybka instalacja. Panel jest wysokości 1U i umożliwia zakończenie 192 włókien światłowodowych.

Ta innowacyjna, solidna, łatwa w montażu i konserwacji obudowa światłowodowa 1U została zaprojektowana dla interfejsu MTP/MPO - LC. To doskonałe rozwiązanie oszczędzające miejsce jest idealne do konsolidacji sieci, ponieważ jego modułowa, skalowalna konstrukcja zapewnia elastyczność skalowania sieci i przyszłego rozwoju. Obudowa do montażu w stojaku została wykonana z wytrzymałej stali malowanej proszkowo/płynn timer, co zapewnia lata niezawodnej pracy. 19-calowa obudowa jest przystosowana do montażu w stojaku zgodnym ze standardami branżowymi EIA, ETSI i WECCO. Wysokość 1U pozwala zaoszczędzić cenne miejsce w szafie. Kołki z przodu obudowy umożliwiają łatwy i szybki dostęp, a także ochronę kabla krosowego. Molex zaleca nasze kable krosowe Uniboot Long Reach niewrażliwe na zginanie w celu zapewnienia prawidłowego promienia zgięcia włókien, niższej wagi kabla i lepszego zarządzania kablami. Kable krosowe Long Reach posiada przedłużony uchwyt zwalniający, który ułatwia wpinanie i wypinanie w gęstym polu krosowym.



19" Obudowa Xtreme Density 1U 192 włókna



Pokrywa przednia do obudów Xtreme Density

FUNKCJE I ZALETY

192 porty LC Ports, 8 kaset, każda wyposażona w złącze MTP/MPO z tyłu i 24 porty LC z przodu

Zaprojektowany do migracji systemu w kierunku 10G / 40G / 100G / 200G / 400G

Zastosowane adaptory Quad LC i MTP/MPO w kasecie i płycie adapterów

W połączeniu z niewrażliwymi na zginanie kablami krosowymi typu uniboot tworzą pole krosowe maksymalnej gęstości i niezawodności

Specjalna konstrukcja pinu prowadzącego sprawia, że kasecja łatwo się podłącza i wyciąga

Zdejmowana pokrywa górna zapewniająca łatwy dostęp do wnętrza

www.molex.com.pl/products/fiber/cables/enclosures/

Panel światłowodowy Xtreme Density Gen II 1U 192F >

INFORMACJE REFERENCYJNE

PARAMETRY MECHANICZNE:

Klasa IP: IP20
Rodzaje adapterów: LC/MPO/MPT
Pojemność porty LC: 192 portów
Pojemność kasety: 8 kaset
Temperatury pracy: od -40 do +75 °C

PARAMETRY FIZYCZNE:

Materiał: Stal
Powłoka: Farba proszkowa
Grubość: 1,6 mm
Kolory: Czarny (RAL 9004/RAL 9005)
Wymiary: 430mm x 282mm x 44.3mm
Waga netto: 4kg (4.5kg z opakowaniem)
Wymiary opakowania: 437mm x 310mm x 243mm

STANDARZY ŚRODOWISKOWE:

Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z REACH/SvHC

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Numer produktu	Numer SAP	Opis
XFR-10192	180660086	19" Obudowa Xtreme Density 1U przystosowana do kaset MPO/LC 192 włókna
CMA-00112	Skonsultuj z Molex	Pokrywa przednia do obudowy Xtreme Density 1U
XFR-19201	181810266	Kaseta Xtreme Density 2x12MPO/LC Duplex OS2 Low Loss
XFR-19202	181810267	Kaseta Xtreme Density 2x12MPO/LC Duplex OM3 Low Loss
XFR-19203	181810268	Kaseta Xtreme Density 2x12MPO/LC Duplex OM4 Low Loss
XFR-19204	181810291	Kaseta Xtreme Density wyposażona w 8XMPO, SM
XFR-19205	181810292	Kaseta Xtreme Density wyposażona w 8XMPO, MM
XFR-19206	181810293	Kaseta Xtreme Density przejściowa z 2x24 MPO na 6x8 MPO, OS2, Low Loss
XFR-19207	181810294	Kaseta Xtreme Density przejściowa z 2x24 MPO na 6x8 MPO, OM3, Low Loss
XFR-19208	181810298	Kaseta Xtreme Density przejściowa z 2x24 MPO na 6x8 MPO, OM4, Low Loss
XFR-19209	181810295	Kaseta Xtreme Density 1x24MPO/LC Duplex OS2 Low Loss
XFR-19210	181810296	Kaseta Xtreme Density 1x24MPO/LC Duplex OM3 Low Loss
XFR-19211	181810297	Kaseta Xtreme Density 1x24MPO/LC Duplex OSM4 Low Loss

www.molexces.com.pl/products/fiber/cables/enclosures/

Molex jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Molex, LLC w Stanach Zjednoczonych Ameryki i może być zarejestrowany w innych krajach; wszystkie inne wymienione znaki towarowe należą do ich właścicieli. Niniejsze informacje są prawidłowe w momencie ich publikacji, ich treść podlega zmianą.

Numer do zamówień: XFR-10192 - PL

SK/2023.07

©2023 Molex