



Tacka O.F. do szafy typu Rack 19" 1U, z rozgałęźnikiem optycznym 2:32D LC/APC z obwodem redundantnym 1260...1650nm 17dB

Wstępnie zmontowana taca z rozdzielaczem optycznym 2:32 D LC/APC z redundantnym wejściem, dla sygnałów optycznych od 1260 do 1650 nm.

Jedno z wejść działa jako wejście główne, a drugie jako rezerwowe, gwarantując ciągłość usługi w przypadku przerwania sygnału głównego. Jego redundantna konfiguracja z 2 wejściami i 32 wyjściami umożliwia nieprzerwaną dystrybucję z aktywnego wejścia, zapewniając stabilną i niezawodną pracę.

Posiada 17 wstępnie zmontowanych adapterów LC/APC Duplex, upraszczających połączenia wejściowe i wyjściowe podczas instalacji.

Taca ta jest idealna dla sieci dostępowych GPON/FTTH, system ten gwarantuje wysoką dostępność i ciągłość usług. Szczególnie nadaje się do instalacji, w których niezawodność ma kluczowe znaczenie, takich jak środowiska korporacyjne, infrastruktura publiczna lub obiekty przemysłowe. Ponieważ jest dostarczany w postaci wstępnie zmontowanej, konieczne jest jedynie wykonanie połączeń z przodu "Plug & Play", co znacznie ułatwia proces instalacji.

Wolne gniazda są należycie chronione przez zdejmowaną gumową zaślepkę.

Nr Kat.	533212
Nr log.	UFBOV232LC
EAN13	8424450326220

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	2.600,00 g
Objętość brutto	6,25 dm ³
Waga brutto	2.700,00 g
Szerokość	482,00 mm
Wysokość	44,00 mm
Głębokość	200,00 mm
Główna waga produktu	2.600,00 g

Cechy wyróżniające

- Nadmiarowe wejścia umożliwiające korzystanie z dwóch ścieżek optycznych; w przypadku utraty sygnału na wejściu głównym druga ścieżka zapewnia ciągłość usługi
- Pasywny rozdzielacz światłowodu jednomodowego (SM), niewymagający zasilania elektrycznego i zapewniający wysoką jednolitość między wyjściami
- Adaptery LC z wyjmowaną zatyczką chroniącą wewnątrz adaptera
- Idealny do systemów z technologią GPON/FTTH
- Wstępnie zmontowana konfiguracja skraca czas instalacji i ułatwia zarówno podłączenie, jak i użytkowanie
- Wytrzymały materiał dzięki stalowej konstrukcji ramy i przewodnic
- Identyfikacja każdego złącza za pomocą grawerowanych laserowo numerów (IN1...IN2) i (1...32)
- W zestawie 4 śruby i 4 nakrętki do montażu w szafie 19"
- Zaprojektowane do montażu w szafie 1U

- Kolor czarny (RAL 9005)

Specyfikacje techniczne : Ref. 533212

Dimensione modulare	in	19
Liczba jednostek U		1
Liczba wejść		2
Złącza optyczne Wejścia		LC/APC
Liczba wyjść		32
Złącza optyczne wyjście		LC/APC
Rodzaj włókna		Jednomodowy (SM)
Długość fali	nm	1260 ... 1650
Straty wtrąceniowe	dB	< 17,4
Straty odbiciowe	dB	> 55
Równomierność podziału mocy	dB	< 2
Straty polaryzacji (PDL)	dB	0,4
Maks. pojemność złączy		34
Rodzaj złącza optycznego		LC Duplex
Temperatura pracy	°C	-40 ... 85
Głębokość	mm	200
Kolor		Czarny