

DIGITUS Konwerter trybu 10G OEO

DN-82212

EAN 4016032484165



10G Ethernet Mediakonwerter SFP/SFP1310nm /1550nm/CWDM/DWDM

„Konwerter DN-82212 10G umożliwia połączenie dwóch łączy światłowodowych 10 Gbps, na przykład w celu zmiany z trybu jednomodowego na wielomodowy, które funkcjonują jako światłowodowy media konwerter lub jako światłowodowy wzmacniacz sygnału do transmisji na duże odległości. OEO do sieci szkieletowej (SAN, LAN, MAN). Obsługa SDH/SONET STM-64/OC-192, 10G Fibre Channel, 10G Ethernet itp. Konwerter DN-82212 10G może być używany w pomieszczeniach telekomunikacyjnych, laboratoriach badawczo-rozwojowych, centrach danych i tym podobne. Optyczna konwersja długości fal 1310 nm / 1550 nm / CWDM / DWDM, obsługa technologii loop back”

„Konwerter DN-82212 10G umożliwia połączenie dwóch łączy światłowodowych 10 Gbps, na przykład w celu zmiany z trybu jednomodowego na wielomodowy.

- Protokoły: 8,5G Fiber Channel, SONET OC-192, SDH STM-64 (9,95 Gbps), 10G WAN (10 Gbps), LAN 10G (10,31 Gbps), OTN OTU-2 (G.709) (10,70 Gbps), LAN 10G z kodowaniem 255/237 FEC (11,09 Gbps)

- Fibre Channel 10G (11,32 Gb/s), 10G POS
- Prędkość transmisji: 8,5 Gb/s – 11,7 Gb/s
- Typ interfejsu: SFP+ do SFP+
- Zasięg transmisji: do 80 km
- Maksymalna szybkość przekazywania pakietów danych: 14,880,950/S
- Wskazówki LED: PWR, SPD, LOS1, LOL2, LOS2, LOL2
- Pobór energii elektrycznej: Od DC 12 V do 48 V, pobór mocy: ≤4 W
- Wymiary: 110 (dł.) x 96,5 (szer.) x 35 (wys.) mm
- Temperatura robocza: od -20 do +60
- Dopuszczalna temperatura w miejscu przechowywania: od -40 do +85
- Wilgotność powietrza: od 5% do 90% wilgotność względna (bez kondensacji)
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- PoE Injector: nie

Zawartość opakowania

- 1 x wzmacniacz sygnału / media konwerter
- 1 x zasilacz
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	6.00	49.00	27.00	30.00	39,690.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.60	13.00	5.50	24.00	1,716.00
Netto bez opakowania	1	0.44	13.00	5.50	24.00	1,716.00

Więcej zdjęć

