

DIGITUS 10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Przemysłowy

DN-81212
EAN 4016032476948



10G SFP+SR 850nm 300m LC DDM Industrial300m LC DDM Industrial

Zasięg do 300 m i szeroki zakres temperatur od -40 °C do 85 °C przy poborze mocy < 1 W sprawiają, że DN-81212 SFP+ jest niezawodnym transceiverem w trudnych warunkach.

Moduł 10Gb/s SFP+SR MM 850nm 300m DDM (użyteczność przemysłowa)

- Obudowa SFP+ ze złączem LC
- Laser VCSEL 850nm i fotodetektor PIN
- Transmisja do 300 m przy częstotliwości 2000 MHz-km MMF
- Połączenia danych do 11,3 Gb/s
- Strata mocy < 1W

- Interfejs wejścia/wyjścia danych zgodny z LVPECL
- Niski poziom zakłóceń EMI i doskonała ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- Standard bezpieczeństwa lasera zgodny z normą IEC-60825
- Kompatybilność z SFF8472
- Temperatura pracy: -40 ~ 85°C
- Kompatybilny z następującymi producentami: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE.
- Wsparcie DDM: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	10.00	40.00	56.00	26.00	58,240.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	9.30	11.70	3.20	348.19
Netto bez opakowania	1	0.03	9.30	11.70	3.20	348.19

Więcej zdjęć

