

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)

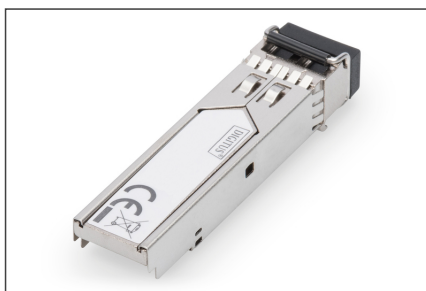
- Obudowa SFP+ ze złączem LC
- Laser VCSEL 850nm i fotodetektor PIN
- Transmisja do 300 m przy częstotliwości 2000 MHz-km MMF
- Połączenia danych do 11,3 Gb/s
- Strata mocy < 1W

- 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)	cm ³
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



Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np. w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
- Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
- Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
- Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
- Regularnie sprawdzaj kable pod kątem widocznych uszkodzeń

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com