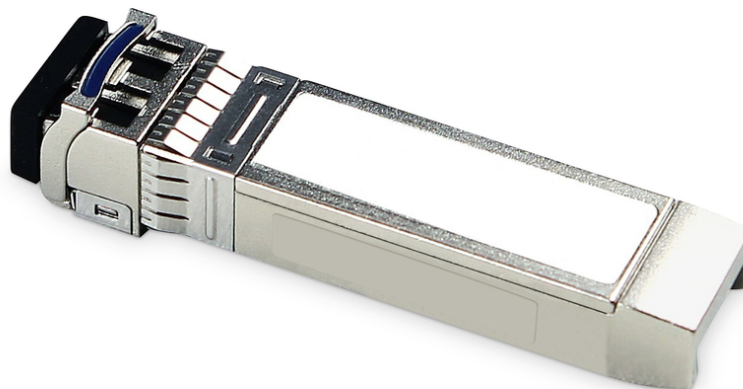


# Moduł mini GBIC (SFP), 25 Gb/s, 100 m, obsługujący funkcję DDM

DN-81250  
EAN 4016032460268



## mini GBIC (SFP) Module, 25Gbps, 100m

Moduły nadawczo-odbiorcze DIGITUS® Mini GBIC (SFP) charakteryzują się najwyższą jakością i niezawodnością. Umożliwiają one łączenie różnorodnych urządzeń, na przykład przełącznika z przełącznikiem, konwertera z przełącznikiem lub konwertera z konwerterem: Szeroka gama modułów DIGITUS® umożliwia elastyczne wykorzystanie światłowodów. Dzięki zgodności ze standardem MSA (Multi Source Agreement) urządzenia są zgodne z rozwiązaniami innych producentów. Szybkość transmisji 25 Gb/s zapewni wystarczającą przepustowość sieci również w najbliższej przyszłości. Funkcja cyfrowej diagnostyki DDM umożliwia stałe monitorowanie parametrów modułów SFP.

### Moduł Plug and Play do podłączania światłowodów

- Moduł mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Zgodne z rozwiązaniami następujących producentów: 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
- Obsługa diagnostyki cyfrowej DDM
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność
- Maksymalna szybkość transmisji danych 25 Gb/s
- Zgodny ze standardem IEEE802.3 dla urządzeń 25 Gb/s oraz standardami SFF-8402 i SFF-8432
- Produkt laserowy klasy 1 zgodnie z normą EN 60825-1
- Łatwa instalacja dzięki obsłudze technologii Plug and Play

- Zgodność ze standardem MSA SFP 28 (Multi Source Agreement)
- Podłączane bez konieczności wyłączenia zasilania
- Połączenie: LC Duplex
- Długość fali: Laser VCSEL 850 nm, Multimode
- Odbiornik PIN-TIA o wysokiej czułości obsługujący długość fali 850 nm
- Transmisja przez włókna wielomodowe OM4: 100 m
- Transmisja przez włókna wielomodowe OM3: 70 m
- Moc transmisji: Minimum -6 dBm, maksimum 2,4 dBm
- Czułość odbioru: Minimum -10,3 dBm
- Zasięg 100 m
- Bezpieczny mechanizm szybkorozłączny
- Zasilanie 3,3 V
- Temperatura (użytkowanie): 0°C - 70°C
- Wymiary: dł. 57 x szer. 13,9 x wys. 8,6 mm

### Atrybuty

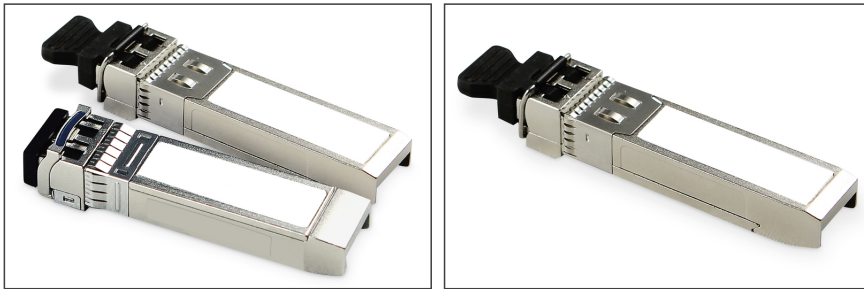
- Typ pracy: Wielomodowy
- Złącze 3: LC
- Zasięg transmisji [km]: 0.1
- Długość fali: 850 nm
- Wsparcie DDM: tak
- Tryb nadawania: Jednokierunkowy
- Zgodność z producentem: Uniwersalny (MSA), Cisco
- Szybkość transmisji Ethernet: 25 Gigabit Ethernet

### Zawartość opakowania

- Moduł SFP

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	240	8.16	39.40	56.00	25.40	56,042.60
Opakowanie wewnętrzne	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.03	5.50	11.60	2.90	185.02
Netto bez opakowania	1	0.01	5.50	11.60	2.90	185.02

## 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 zginać: 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