

# DIGITUS Miedziany moduł SFP 1,25 gigabajtów, RJ45

DN-81005-01

EAN 4016032454915



## Moduł SFP 1.25 Gbps, RJ45 miedz, HP-kompatybilne 10/100/1000Base-T, do 100m 10/100/1000Base-T, up to 100m, HP

Moduły DIGITUS® Mini GBIC (SFP) nadawczo-odbiorcze gwarantują najwyższą jakość i niezawodność. Moduł gwarantuje idealną możliwość rozszerzenia gigabitowego przełącznika sieciowego o dodatkowe złącze RJ45 dzięki wykorzystaniu wolnego portu SFP uplink. Dzięki funkcji hot-plug można zainstalować moduł bez przerywania połączenia sieciowego lub ponownego uruchamiania sprzętu. Zgodność ze standardem MSA (Multi Source Agreement) gwarantuje dodatkowo kompatybilność z powszechnymi przełącznikami sieciowymi producentów.

### Rozszerzenie trybu „włącz i używaj” (plug and play) do przełącznika sieciowego.

- Moduł Mini GBIC (Small Form Factor Pluggable)
- 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

- Dwukierunkowa maksymalna prędkość danych do 1,25 gigabajtów
- Odpowiada standardowi IEEE 802.3z Gigabit
- Wysoka jakość i najwyższa niezawodność pracy
- Łatwa instalacja trybu plug and play
- Kompatybilność z MSA (Multi Source Agreement)
- Funkcja hot-plug – możliwość instalacji podczas pracy
- Auto MDI/MDI-X
- Złącze: 1x RJ45, CAT 5
- Odległość: do 100 m
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Typ pracy: Miedziany
- Złącze 3: RJ45
- Zasięg transmisji [km]: 0.1
- Wsparcie DDM: nie
- Zgodność z producentem: HP, Uniwersalny (MSA)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet

### Zawartość opakowania

- Moduł SFP

| Logistyka                      |                 |           |                |                |               |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 120             | 7.00      | 25.40          | 39.40          | 55.00         | 55,041.80       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 30              | 1.75      | 7.00           | 20.00          | 30.00         | 4,200.00        |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.06      | 3.20           | 9.30           | 12.00         | 357.12          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.04      | 3.20           | 9.30           | 12.00         | 357.12          |

Więcej zdjęć



| SFP Modules    |             |          |          |                      |          |                       |                    |
|----------------|-------------|----------|----------|----------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| Product Number | MM Code     | Speed    | Distance | Connector            | Mounting | Operating Temperature | Industrial Version |
| DM-0101        | 42780000040 | 1.0 Gbps | 2 km     | LC Multimode Duplex  | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0102        | 42780000050 | 1.0 Gbps | 550 m    | LC Multimode Duplex  | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0104        | 42780000070 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0105        | 42780000080 | 1.0 Gbps | 550 m    | LC Multimode Duplex  | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0106        | 42780000090 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0107        | 42780000100 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0108        | 42780000110 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0109        | 42780000120 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0110        | 42780000130 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0111        | 42780000140 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0112        | 42780000150 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0113        | 42780000160 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0114        | 42780000170 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0115        | 42780000180 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0116        | 42780000190 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0117        | 42780000200 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0118        | 42780000210 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0119        | 42780000220 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |
| DM-0120        | 42780000230 | 1.0 Gbps | 20 km    | LC Singlemode Duplex | 191mm    | 0 to +70 °C           | ✓                  |