

KOD: **GBIC-109** v1.0/l
NAZWA: **Moduł SFP RJ45 GBIC-109, 1,25G, 100M (TORNADO)**

PL

Cechy:

- prędkość transmisji do 1,25 Gb/s
- zasięg transmisji do 100m
- obsługa transmisji 10/100/1000 Mb/s full duplex
- automatyczna negocjacja szybkości połączenia
- niskie zużycie energii <1,2 W
- gwarancja – 2 lata



OPIS

Moduły SFP **GBIC-109** to moduł umożliwiający komunikację poprzez interfejs Ethernet. Jest przeznaczony do transmisji danych za pomocą kabli Cat. 5e (lub wyższej) na odległość do 100m. Urządzenie jest wyposażone w funkcję auto-negocjacji szybkości połączenia, dzięki czemu może pracować z prędkościami 10/100/1000 Mb/s.

DANE TECHNICZNE

Prędkość transmisji	do 1,25 Gb/s
Obsługiwane transmisje	10/100/1000 Mb/s
Zasięg transmisji	do 100 m
Typ złącza	RJ45
Temperatura pracy	-40... 85°C
Wilgotność pracy	0...85%
Zasilanie	DC 3,3V (zasilanie z portu SFP)
Gwarancja	2 lata

PRZEZNACZENIE

Urządzenie pozwala na zwiększenie liczby dostępnych portów RJ-45 w switchach z portem SFP, lub zmianę obecnego połączenia ze światłowodowego na kablowe. Moduł jest kompatybilny z urządzeniami różnych producentów, którzy nie stosują kodowania wkładek SFP (m.in..TP-Link). Z modułów kodowanych obsługiwane są jedynie urządzenia Cisco.

