



Transceptor 1000T SFP RJ-45

Moduł SFP (Small Form-Factor Pluggable)
10/100/1000TX ze złączem RJ-45. Opcja miedziana
do rozszerzenia sieci do 100 metrów.

Nr Kat.	831505
Nr log.	ATR-RJ
EAN13	8424450173800

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	33,00 g
Waga brutto	40,00 g
Szerokość	13,00 mm
Wysokość	13,00 mm
Głębokość	57,00 mm
Główna waga produktu	33,00 g

Cechy wyróżniające

- Moduł SFP
- Okablowanie strukturalne 10/100/1000TX
- Dla połączeń do 100m
- Złącze RJ-45

Dowiedz się więcej

Co to jest SFP?

Urządzenia SFP (Small Form-Factor Pluggable) to adaptory, które generują interfejs zapewniający dostęp do sygnału Ethernet przez światłowody. Urządzenia te są podłączone do wejść różnych urządzeń Ethernet i GPON i umożliwiają odbieranie/wysyłanie przesyłanych informacji poprzez podłączenie ich do jednomodowych lub wielomodowych kabli światłowodowych lub kabli Ethernet. Wśród zalet korzystania z modułów SFP możemy wyróżnić zmniejszenie przestrzeni, mniejsze zużycie energii lub zwiększenie odległości transmisji.

Jakie SFP wybrać?

W ramach pełnej gamy media konwerterów oferowanych jest kilka możliwości w zależności od urządzeń, do których są podłączone, prędkości transmisji lub rodzaju użytego kabla. Kompatybilność oferowanych przez nas SFP z różnymi typami urządzeń sieciowych jest szczegółowo opisana poniżej.

Numer katalogowy	769520	769210	769212	769410	769411	769412	769413	769150
Model	Adapter ONU SFP 1000 Base-X (SC/APC)	Ethernet – Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/UPC) SM	Zestaw 2 Adaptory Ethernet – SFP 1Gb, 1 włókno (LC/UPC) SM	Adapter SFP do urządzeń OLT GPON B+, 1 włókno (SC/PC)	Adapter SFP do urządzeń OLT 1Gb, złącze RJ45	Ethernet – Adapter SFP+ 10Gb, 2 włókna (LC/UPC)	Adapter SFP 1Gb, 1 włókno (LC/UPC)	Ethernet – Adapter SFP 1Gb, 2 włókna (LC/PC) MM
Kompatybilność ze switchami Ethernet: 769140 769141 769144 769145 769148	☐	☐	☐	-	-	☐*	-	☐
Kompatybilność z routerami: 769111	-	☐	☐	-	-	-	-	-
Kompatybilność z modułami GPON OLT: 769401 769420 769421 769422	-	-	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Kompatybilność ze konwerter mediów: 769215	-	☐	☐	-	-	-	-	☐

* Kompatybilność ze switchami Ethernet z portami SFP+: 769145 lub 769148.