



Moduł SFP do urządzenia OLT512EVO, GPON C+, 1 Włókno "SC/UPC"

Moduł nadawczo-odbiorczy SFP (Small Form-Factor Pluggable) do OLT512EVO, klasa C+, ze złączem SC/UPC. Ten wysokowydajny adapter generuje interfejs, dzięki któremu wejścia i wyjścia OLT są kompatybilne z różnymi rodzajami sieci.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 769414 |
| Nr log. | SFPGPONC+EVO |
| EAN13 | 8424450238998 |

Opakowanie

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

Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Waga netto | 30,00 g |
| Objętość brutto | 0,07 dm ³ |
| Waga brutto | 37,00 g |
| Szerokość | 13,00 mm |
| Wysokość | 12,00 mm |
| Głębokość | 65,00 mm |
| Główna waga produktu | 30,00 g |

Cechy wyróżniające

- Moduł Small Form Pluggable (SFP)
- Operacyjna szybkość transmisji danych 1250 Mb/s
- Złącze SC/UPC

- Możliwość podłączenia podczas pracy
- Zgodność z OLT512EVO z Nr Kat.: 769403

Dowiedz się więcej

Co to jest SFP?

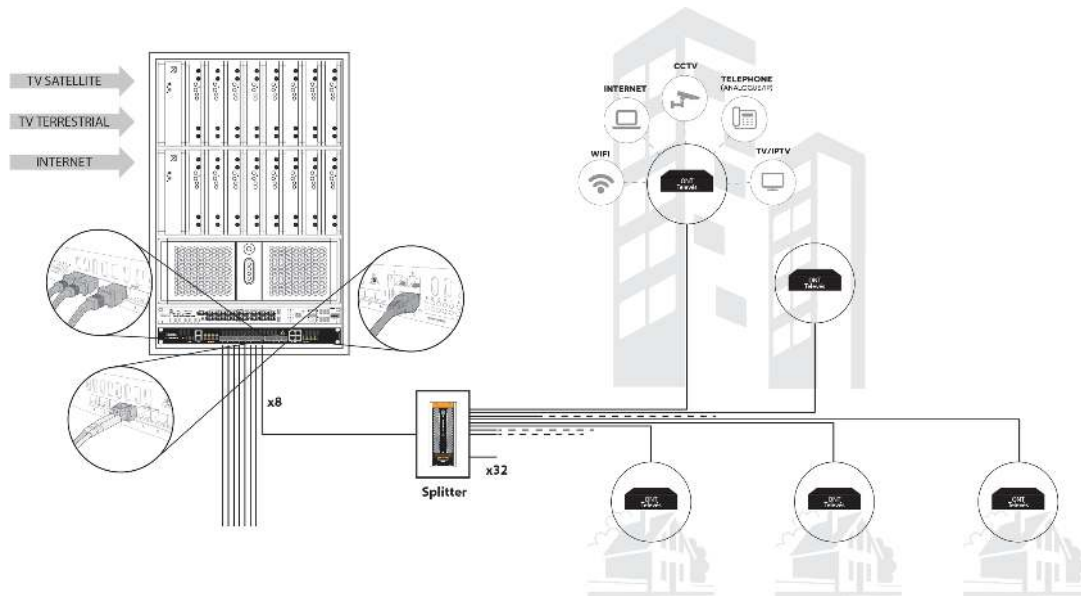
Urządzenia SFP (Small Form-Factor Pluggable) to adaptory, które generują interfejs zapewniający dostęp do sygnału Ethernet przez światłowody. Urządzenia te są podłączone do wejść różnych urządzeń Ethernet i GPON i umożliwiają odbieranie/wysyłanie przesyłanych informacji poprzez podłączenie ich do jednomodowych 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.

| | Transceivery 1GbE | | | Transceiver 1/10GbE | Transceivery 10GbE | | Transceiver 1GbE RJ45 | ONU | Transceivery GPON | |
|---|-------------------|--------|--------|---------------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------|-----------|
| | 769150 | 769210 | 769212 | 291221 | 769214 | 769412 | 769411 | 769520 | 769410/13 | 769414/15 |
| Switche SFP (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152) | OK | OK | OK | OK | - | - | - | OK | - | - |
| Switche SFP+ (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153) | OK | OK | OK | OK | OK | OK | - | OK | - | - |
| Routery SFP+ (769115, 769122) | OK | OK | OK | OK | OK | - | - | - | - | - |
| OLT512EVO (769403) | OK | - | OK | OK | OK | OK | OK | - | OK | OK |
| OLT3072 (769420, 769421, 769422) | - | - | OK | OK | - | OK | OK | - | OK | - |
| Konwerter Mediów (769215) | OK | OK | OK | OK | - | - | - | - | - | - |
| WaveData (769002) | OK | OK | OK | OK | - | - | - | - | - | - |

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 769414

| | | |
|-------------------------------|------|------------------|
| Rodzaj transceiver | | SFP |
| Rodzaj włókna | | Jednomodowy (SM) |
| Typ nadajnika | | DFB |
| Długość fali nadajnika | nm | 1490 |
| Optyczne urządzenie odbiorcze | | APD/TIA |
| Długość fali odbiornika | nm | 1280 ... 1360 |
| Czułość odbiornika optycznego | dBm | -30 |
| Przebieżenie odbiornika | dBm | -12 |
| Prędkość transmisji | Gbps | 2,488 |
| Napięcie zasilania | Vdc | 3,135 ... 3,465 |
| Maks. prąd na wejściu | mA | 500 |
| Zużycie przy maks. mocy | W | 1,74 |
| Temperatura pracy | °C | 0 ... 70 |
| Temperatura przechowywania | °C | -40 ... 85 |
| Wilgotność względna | % | 0 ... 85 |