



## System modułowy OLT3072, Do 3072 subskrybentów

Terminal linii optycznej (OLT) to stacja, która za pośrednictwem światłowodu dystrybuuje usługi za pomocą protokołu GPON. Jest ona odpowiedzialna za zarządzanie i dostosowywanie usług do profili abonenckich i ich urządzeń, umożliwiając dystrybucję i komercjalizację sygnałów Quad Play (Internet, telewizja, telefon itp.).

OLT3072 może obsłużyć do 3072 abonentów o łącznej przepustowości 2,5Gbps/1,24 Gbps downstream/upstream w każdym porcie GPON. OLT jest systemem modułowym, składającym się z obudowy z zasilaczem (nr kat. 769420) z 3 gniazdami do zainstalowania kart 16 PON (nr kat. 769422) oraz z 2 gniazdami do instalacji switcha backplane 2x10Gbps (nr kat. 769421).

<b>Nr Kat.</b>	769421
<b>Nr log.</b>	OLTSWITCH10
<b>EAN13</b>	8424450187135

### Inne funkcje

<b>Typ modułu</b>	Back plane switch 2x10Gbps
-------------------	-------------------------------

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	1.500,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.500,00 g
<b>Szerokość</b>	405,00 mm
<b>Wysokość</b>	30,00 mm
<b>Głębokość</b>	220,00 mm
<b>Główna waga</b>	1.500,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Intuicyjna konfiguracja poprzez interfejs WEB
- Możliwość konfiguracji poprzez interfejs CLI (komendy)
- Zdalne zarządzanie
- Zasięg do 60 km
- Zgodność z SFP z Nr Kat.: 769410, 769411, 769412 lub 769413
- Do 3 kart 16 portów PON (64 użytkowników)
- Do 2 modułów portów Gigabit Ethernet dla Uplink 2x1 GbE
- Adapter AC/DC
- Instalacja w rack'u 19" (3U)