



## ONU 3 PoE+ 50W: 4x 1Gb Ethernet, 2x FXS, RF Overlay

Moduł ONU (Optical Network Unit), znany również jako urządzenie abonenckie (CPE), przeznaczony jest do instalacji w każdym pomieszczeniu wymagającym połączenia w sieci GPON. Jego funkcją jest odbiór sygnału optycznego wysłanego przez OLT i świadczenie usług takich jak internet, telefon i telewizja.

Zaprojektowany specjalnie dla sektora hotelarskiego. Zapewnia każdemu użytkownikowi do 16 usług, co pozwala na zwiększenie możliwości usług rozrywkowych w pokojach hotelowych i zwiększenie liczby narzędzi do zarządzania obiektem. Ponadto, rozwiązanie to oferuje rozbudowaną łączność dzięki 4 portom Ethernet (RJ45) o przepustowości do 1 Gb/s, 2 portom telefonicznym (RJ11) i 1 złączu „F” do podłączenia telewizora.

Urządzenie jest wyposażone w zasilanie PoE o łącznej mocy do 50 W, obsługiwane przez 4 porty Ethernet. Idealnie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach wspólnych lub w systemach FTTB (światłowód do budynku), umożliwiając zasilanie wielu urządzeń, takich jak kamery monitoringu i punkty dostępowe.

Obudowa, zaprojektowana z myślą o zastosowaniach profesjonalnych, umożliwia łatwy i bezpieczny montaż na ścianie lub suficie za pomocą śrub. Konstrukcja ze stopu cynku zapewnia wytrzymałość i doskonałe odprowadzanie ciepła, utrzymując optymalną wydajność także w pomieszczeniach bez wentylacji.

---

<b>Nr Kat.</b>	769530
<b>Nr log.</b>	ONU3POE50
<b>EAN13</b>	8424450317310

---

## Opakowanie

---

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

---

## Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	1.605,00 g
<b>Objętość brutto</b>	8,80 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	1.918,00 g
<b>Szerokość</b>	286,00 mm
<b>Wysokość</b>	126,00 mm
<b>Głębokość</b>	44,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	1.134,00 g

---

## Cechy wyróżniające

- Doskonałe odprowadzanie ciepła: obudowa z odlewu zamak zapewnia efektywne zarządzanie temperaturą, nawet w pomieszczeniach bez wentylacji, takich jak sufity podwieszane
- Rozwój wewnętrzny zoptymalizowany pod kątem integratorów: dzięki naszemu w pełni rozwiniętemu ekosystemowi Hospitality, konfiguracja, wdrożenie i konserwacja są uproszczone w połączeniu z OLT512EVO
- Kompatybilność z RF Overlay: wyposażone w złącze wyjściowe „F” do bezpośredniego podłączenia telewizora bez potrzeby używania dodatkowych urządzeń
- W zestawie zasilacz z certyfikatem UL

## Specyfikacje techniczne : Ref. 769530

Złącza optyczne		SC/APC
Numer T-CONT		64
Numer portu GEM		256
Długość fali GPON (@Downstream)	nm	1490
Opt. moc wejściowa	dBm	-33 ... -6
Długość fali GPON (@Upstream)	nm	1310
Wyjściowa moc optyczna	dBm	4,2
RF Overlay		Tak
Długość fali (@RF Overlay)	nm	1550
Moc optycznej na wejściu RF Overlay	dBm	-10 ... -1
Złącza RF		"F" żeńskie
Zakres częstotliwości RF	MHz	47 ... 1220
Poziom wyjściowy RF	dBμV	70 ... 77
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T)		4
Liczba portów FXS		2
Liczba portów USB		1
Standard PoE		IEEE 802.3af/at
Całkowita moc PoE	W	50
Maksymalna moc na port	W	21
Zdolność łączeniowa	Gbps	22,5
Liczba VLAN		1024
Adresy MAC		4096
OMCI		Tak
Napięcie zasilania	Vdc	56
Napięcie wejściowe zasilania	Vac	100 ... 240
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd na wejściu zasilania	A	2
Maks. prąd wyjściowy zasilania	A	1,07
Zużycie przy maks. mocy	W	60
Temperatura pracy	°C	0 ... 45