



Moduł ONU Basic 1x Gb Ethernet

Optyczna jednostka sieciowa (ONU) jest urządzeniem abonenckim (CPE), odpowiedzialnym za dostarczanie usług operatora, subskrybowanych przez użytkownika.

Rodzaj "Standard": 1 port Gb Ethernet.

Nr Kat.	769507
Nr log.	ONTB
EAN13	8424450183809

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	358,00 g
Waga brutto	358,00 g
Szerokość	143,00 mm
Wysokość	34,00 mm
Głębokość	107,00 mm
Główna waga produktu	145,00 g

Cechy wyróżniające

- Zdalna konfiguracja

Dowiedz się więcej

Do czego służy ONT/ONU?

Terminal sieci optycznej (ONT) jest urządzeniem odpowiedzialnym za dostarczanie usług operatora, subskrybowanych przez użytkownika. Gama terminali dzieli się według wdrażanych usług.

ONT można stosować w topologii sieci FTTx: Fiber-to-the-Home (FTTH), Fiber-to-the-Room (FTTR), Fiber-to-the-Building (FTTB), Fiber-to-the-Business (FTTb), Fiber-to-the-Curb (FTTC), itp.

Urządzenia są kompatybilne z ITUG.984.x. W złączach dostępne są sygnały multiple-play, takie jak szybki Internet (High Speed Internet - HSI), VoIP, WiFi, IPTV i/lub RF Overlay.

Jak wybrać odpowiednie ONT/ONU?

W gamie sieciowych urządzeń optycznych dostępnych jest kilka możliwości, różniących się między sobą interfejsem połączeniowym. Poniższa tabela przedstawia porównanie dostępnych urządzeń.

Nr katalogowy	769514	769507
Modele	ONT	ONU
	HOSPITALITY WIFI AC	BASIC
RF-Overlay	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n) (3x3) 2.4	☐	-
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (4x4) 2.4/5	☐	-
USB	1	-
Puertos FXS	2	-
Puertos ETH 10/100/1000BASE-T	4	1
Maksymalna liczba usług WAN obsługiwanych przez ONT	7	-
NAT/NAPT	☐	-
Firewall	☐	-
VPN pass-through	☐	-
Terminal PPPoE	☐	-
OMCI	☐	-
TR-069	☐	-
CLI	☐	-
Interfejs www użytkownika (WebGUI)	☐	-

Specyfikacje techniczne : Ref. 769507

Typ jednostki sieci optycznej		ONU BASIC
Liczba portów Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Napięcie zasilania	Vdc	12
Maks. prąd	mA	1
Zużycie przy maks. mocy	W	12
Temperatura pracy	°C	-5 ... 50
Wilgotność względna	%	0 ... 95