Televes



Modulo ONU Basic 1x Gb Ethernet

La ONU, Unità ottica di rete (Optical Network Unit), è una squadra di abbonati (CPE), in quanto è responsabile della fornitura dei servizi contratti nella sede dell'abbonato.

È di tipo "Basic" in modo da offrire 1 porta Gb Ethernet.

Art.	769507
Art. Logico	ONTB
EAN13	8424450183809

Imballo

Dati fisici

Peso netto	358,00 g
Peso lordo	358,00 g
Larghezza	143,00 mm
Altezza	34,00 mm
Profondità	107,00 mm
Peso del prodotto principale	145,00 g

Si distingue per

• Configurazione remota senza l'intervento dell'abbonato

Scopri

Televes

Che cos'è un ONT/ONU?

Il terminale ottico di una rete ONT (Optical Network Terminal), o l'Unità ottica della rete ONU (Optical Network Unit), è il dispositivo che è responsabile della fornitura dei servizi contrattati dall'operatore con l'utente. La gamma dei terminali rispetta i criteri di installazione e il tipo di servizi implementati. Le topologie di rete in cui le ONT sono applicabili sono il cosiddetto FTTx: Fiber-to-the-Home (FTTH), Fiber-to-the-Room (FTTR), Fiberto-the-Building (FTTB) -Business (FTTb), Fiber-to-the-Curb (FTTC), ecc. Nei suoi connettori sono disponibili segnali di riproduzione multipla forniti nell'intestazione FibreData come ad esempio Internet ad alta velocità (HSI: Internet ad alta velocità), VoIP, WiFi, IPTV e / o Overlay RF, ecc.

Come scegliere un ONT/ONU?

Nell'ambito della gamma completa di apparecchiature di rete ottica, sono disponibili diverse possibilità a seconda della specifica interfaccia di connessione per cui è pensato. Di seguito il confronto delle opzioni offerte da ciascuno di essi.

Articoli	769514	
Modelli	ONT HOSPITALITY WIFI AC	
modelii		
RF-Overlay		-
WiFi (802.11 b/g/n) (3x3) 2.4		
WiFi (802.11 b/g/n/ac) (4x4) 2.4/5		-
USB	1	-
Porte FXS	2	-
Porte ETH 10/100/1000BASE-T	4	1
Numero massimo di servizi WAN supportati da ONT	7	-
NAT/NAPT	0	
Firewall	0	
VPN pass-through		-
PPPoE terminale		-
OMCI		-
TR-069		-
CLI		-
WebGUI		-



Caratteristiche tecniche: Ref. 769507

Tipo di unità ottica di rete		ONU BASIC
Numero di porte Gigabit Ethernet (10/100/1000BaseT)		1
Alimentazione	Vdc	12
Corrente massima	mA	1
Potenza massima assorbita	W	12
Temperatura di funzionamento	°C	-5 50
Umidità relativa	06	0 95