

ONT1

ONT1 RICEVITORE EPON CLASS. FT - TH + 1LAN



COD. ARTICOLO

ONT1

LISTINO

€ 66,00

NOTA TECNICA

Terminale utente EPON in Classe FTTH adatto per impianti di rete EPON dispone di 1 porta LAN ONT1 è stato ideato come HGU (Home Gateway Unit) per soluzioni FTTH. Permette l'accesso ai servizi dati basandosi sulla tecnologia EPON, sistema stabile ed economico il quale permette di accedere all'OLT EPON. Dispone di alta affidabilità, facilità di gestione, flessibilità di configurazione e buona qualità del servizio (QoS).

PUNTI DI FORZA

- Supporta lo standard EPON CTC3.0.
- Supporta il rilevamento automatico ONU, il Rilevamento di collegamento e l'aggiornamento da remoto del software.
- La modalità di instradamento supporta PPPoE / DHCP / IP statico.
- Supporta la funzione Firewall e la funzione multicast snooping IGMP.
- Supporta la configurazione LAN IP e DHCP server.
- Supporta il Port Forwarding e il Loop-Detect.
- Sistema di prevenzione del guasto del sistema per mantenere stabilità nella rete.

DATI TECNICI

PORTA OTTICA	
Tipo fibra ottica	9/125 Monomodale
Potenza ottica in ingresso - dBm	-27 ÷ -7

Potenza ottica in uscita - dBm	0 ÷ +4
Lunghezza d'onda - nm	TX: 1310 / RX: 1490
Distanza massima - km	20
Connettore	SC/UPC
PORTA LAN	
Numero uscite	1
Trasferimento dati - Mbps	10/100/1000
Connettore	RJ45
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione - VDC / A	12 / 0,5
Consumo - W	<=3
Connettore	Jack 5,5 x 2,1 mm
LED DI STATUS	
Alimentazione elettrica (POWER)	ON: il dispositivo è acceso
.	OFF: il dispositivo è spento
Segnale (LOS)	Lampeggia: il dispositivo non riceve il segnale
.	ottico
.	OFF: il dispositivo ha ricevuto il segnale ottico
Interfaccia PON (PON)	ON: il dispositivo è registrato al sistema PON
.	Lampeggia: il dispositivo si sta registrando al
.	sistema PON
.	OFF: il dispositivo non è registrato al
.	sistema PON
Monitoraggio porte LAN (LINK/ACT)	ON: La porta LAN è connessa correttamente
.	Lampeggia: il dispositivo si sta registrando al
.	sistema PON

.	OFF: La porta LAN non è connessa
Pulsante	1x resettare L'ONT
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura -°C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ +50 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura -°C / Umidità di stoccaggio - %	+30 ÷ +60 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni (L x A x P) - mm	120 x 30 x 78
Peso - g	130
Quantità imballo - pz	1
Contenuto della confezione	- Terminale utente
.	- Alimentatore 12 VDC / 0,5 A
.	- Manuale d'istruzione