

GPON RX LITE TV

GPON



Terminal de red óptica (ONT) para recibir datos a través de fibra óptica.

Ideal para acceso de banda ancha y visualización de televisión.

Especificaciones técnicas

- 1 puerto GE
- 1 puerto CATV

GPON RX LITE TV		
Código		287557
Sezione ottica		
Tipo de conector de fibra		SC/UPC monomodo
Potencia óptica de salida	dBm	De 0 a +4 (@1310 nm)
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -28 (@1490nm)
Longitud de onda	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -28 (@1490nm)
Velocidad máxima		1.25Gbps (Uplink) / 2.5Gbps (Downlink)
Nivel de entrada óptica	dB	-18 to ±2
Sezione Ethernet		
Salida LAN		<ul style="list-style-type: none"> • 1x10/100/1000M (negociación automática en modo Full/Half dúplex) • Conector RJ45, Auto MDI/MDI X
Management		
Opción de gestión		<ul style="list-style-type: none"> • Gestión remota del receptor vía DATA GPON TX • Soporte de gestión remota vía SNMP y Telnet • Gestión local vía línea de comandos e interfaz WEB • Monitoreo, configuración, alarmas y logs (eventos) • Modo dual (EPON/GPON) • Firewall anti-DDOS, ACL/MAC/URL • Seguridad Flow&Storm control, detección de bucles
Modo de gestión		Bridging y Routing

Sezione CATV		
ConeCTOR		F hembra
Nivel de salida	dB μ V	82 (@-7dBm)
Gama de frecuencias RF	MHz	14 - 1000
Longitud de onda de entrada	nm	1550 (\pm 10)
Pérdida por reflexión óptica	dB	45
Impedancia	Ω	75
Caratteristiche principali		
Tensión de alimentación	V	12
Tensión de alimentación	V/A	12 DC / 0.5
Consumo	W	<4
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +55
Temperatura de almacenamiento	°C	De -30 a +60
Humedad relativa	%	De 5 a 90 (sin condensación)
Tipo de alimentación		External included
Dimensiones y embalaje		
Embalaje		individual
Piezas		1
Código EAN		8016978103959
Dimensiones del embalaje	mm	205 x 155 x 40
Dimensiones del producto	mm	82 x 82 x 25
Peso bruto	kg	0.29
Peso	kg	0.85