

GPON-RX W-TV-P

GPON



Terminal óptico de red (ONT) para la recepción de datos a través de fibra óptica. Ideal para acceso de banda ancha, conectividad WiFi, telefonía y CATV.

Especificaciones técnicas

- ONT (1GE+1FE+1FXS+CATV+WIFI)

GPON-RX W-TV-P		
Código		287562
Sezione ottica		
Tipo de conector de fibra		SC/UPC monomodo
Potencia óptica de salida	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -18 (@1490nm)
Longitud de onda	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -18 (@1490nm)
Velocidad máxima		1.25Gbps (Uplink) / 2.5Gbps (Downlink)
Saturación óptica	dBm	-8 (@1310nm)
Nivel de entrada óptica	dB	-18 to ±2
Sezione Ethernet		
Salida LAN		<ul style="list-style-type: none">• 4x10/100/1000M (negociación automática en modo Full/Half dúplex)• Conector RJ45
Sezione POTS		
Tipo de conector		RJ11 (1x FWS)
Estándar		G.711A/G.711U/G.723/G.729 codecT.30/T.38/G.711 Fax mode, DTMF Relay

Management		
Opción de gestión		<ul style="list-style-type: none"> El receptor se puede gestionar de forma remota a través de DATA GPON TX Compatibilidad con la gestión remota a través de SNMP y Telnet Gestión de la red local desde la línea de comandos y la interfaz web Supervisión del estado, configuración, gestión de alarmas, gestión de registros (eventos)
Modo de gestión		Bridging y Routing
Sezione CATV		
Conector		F hembra
Nivel de salida	dBμV	82 (@-7dBm)
Gama de frecuencias RF	MHz	14 - 1000
Longitud de onda de entrada	nm	1550 (±10)
Pérdida por reflexión óptica	dB	45
Impedancia	Ω	75
Sezione Wifi		
Compatibilidad estándar		IEEE 802.11b/g/n
Bitrate		300
Gama de frecuencias de 2,4 GHz	GHz	2.400 - 2.483
Cifrado		Seguridad 802.11i: WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) y AES (WPA2-PSK)
Caratteristiche principali		
Tensión de alimentación	V	12
Tensión de alimentación	V/A	12 DC / 0.5
Consumo	W	<10
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		8016978104024
Dimensiones del embalaje	mm	290 x 155 x 50
Dimensiones del producto	mm	185 x 33 x 122
Peso bruto	kg	0.49
Peso	kg	0.3