TERMINAL DE RED ÓPTICA GPON/FTTH

ONT 4 W6





- √ Terminal de red óptica GPON y gateway para uso residencial y empresarial SOHO
- √ 4 puertos 10/100/1000BASE-T Ethernet autoadaptativos
- √ WIFI 802.11b/g/n/ac/ax 2,4GHz/5GHz 300Mbps
- √ 2 puertos POTS para telefonía
- √ 1 puerto USB
- √ Compatible con estándar ITU-T G.984.x, cumple con todos los requisitos para el acceso a redes de banda ultra ancha FTTH
- √ Velocidad máxima de downstream 2,5 Gbps y upstream 1,25 Gbps
- Permite el acceso a servicios de banda ultra ancha: internet. VolP e IPTV
- $\sqrt{}$ Gestión eficiente a través del servidor SWH-TR







ONT 4 W6



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA	ONT 4 W6
Código	310049
Características GPON	
Velocidad de transferencia	Dowstream: 2.488Gbps / Upstream: 1.244Gbps
Conector	SC/APC
Óptica	ITU-T G.984.2 Clase B+
Ориса	
Estándares	TU-T G-984.x (G-984.5 support) FCC 47 CFR Part 15, Class B FDA 21 CFR 1040.10 & 1040.11, Class I
	IEEE 802.3 Ethernet 802.1 q/p VLANs
Longitudes de onda y potencia	Downlink Longitud de onda: 1490nm Sensibilidad: -28dBm
	Saturación: -8dBm
	Uplink
	Longitud de onda: 1310nm Potencia de transmisión: 0.5 ~ 5dBm
Tipo do fibro óptico	G.652 Monomodo
Tipo de fibra óptica	
Otros	32 T-CONTs 256 GEM Mapeo flexible entre puertos GEM y T-CONTs
	FEC upstream & downstream
	Activación con descubrimiento automático de SN y contraseña
	Codificación AES-128 con generación de claves y conmutación
	Servicio 802.1p en upstream FEC (Forward Error Correction)
Características Ethernet	,
Estándares	IEEE802.3 / IEEE802.3au / IEEE802.3x
Interfaces	4 puertos 10/100/1000BASE-T. Conector RJ45
	Auto negociación
	Auto MDI/MDIX
Funcionalidad router (switching & routing)	Bridging & Switching (802.1d / 802.1q) 8 clases de tráfico (802.1p)
	Control de flujos 802.3n Etiquetado y filtrado de VLAN*
	VLAN stacking (Q-in-Q)
	IGMP multicast para video IPTV / IGMP snooping
	RSTP / IPHOST /SSH QOS-SP, WRR, SP+WRR
	Port Mirror
Características WIFI	
Estándar	IEEE 802.11b/g/n/ac/ax
Frecuencia	2.4 GHz / 600Mbps & 5.8 GHz 2400Mbps
Antena	4 externas + 1 interna
EIRP	Max 25dBm
LIRE	Hasta 4 SSID posibles por banda
Otras	Hasta 4 SSID posibles por banda Hasta 64 conexiones simultáneas
	Seguridad WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK(AES, TKIP)
	Filtrado de MACs
Características telefonía POTS	
REN	Max SREN
Conector	2 puertos RJ11
Voltaje de llamada	65V RMS
Protocolos	SIP/MGCP
	G.711 (A- & u-), G.729, G.726 codec
	Llamada DTMF Soporta cancelación de eco, VAD, CNI
	Identificación de llamda, llamada en espera, reenvío, llamada a tres
	T.30 & T.38 FAX
USB	
Modo de funcionamiento	Host / device
Corriente	Max 1A
Características generals	
Temperatura de funcionamiento	-5~45°C
Alimentación	12V DC1.5A max
	

^{*} La ONT soporta un máximo de 8 VLANs, 7 de propósito general y 1 de gestión. Las 7 VLANs de propósito general se pueden asignar a cualquiera de las interfaces físicas de la ONT (4 puertos Ethernet, 8 SSIDs y la interfaz VOIP para los dos puertos POT) que están disponibles en la ONT. Las interfaces físicas de la ONT funcionan en modo access, por tanto sólo pueden llevar el tráfico sin etiquetar de una VLAN. Una VLAN se puede asignar a una o varias interfaces físicas a la vez.

^{*} La ONT cuenta con una opción especial, vlan binding, que permite configurar uno de los puertos Ethernet en modo trunk para poder sacar el tráfico etiquetado de varias VLANs a la vez. Las VLAN configuradas a este puerto no podrán usarse en otra interfaz.



EJEMPLO DE APLICACIÓN

