

DATASHEET ONU VSOL - RX8102W



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Cumplimiento total de la especificación IEEE 802.3ah y función OAM.

Soporte 802.11n 2T2R velocidad de hasta 300Mbps.

Soporta la función No-auth, WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK con cifrado AES, TKIP.

Admite VLAN enriquecido, servidor DHCP y función de multidifusión IGMP Snooping.

Gestión del tráfico de ventajas

Asignación avanzada de ancho de banda dinámico (DBA)

El puerto WAN admite el modo puente/enrutador.

Advanced L2 cuenta con soporte QinQ VLAN & QoS.

Soporte NAT, función de firewall.

Ancho de banda de salida de vídeo RF (MHz): 45 a 1000, rango dinámico AGC (dBm):-6 x +

2

Interfaz de gestión de consola/Telnet/NMS de soporte para facilitar la operación y el mantenimiento.

Soporta la tabla de direcciones MAC 2K.

Compatibilidad total con OLT basado en el chipset Broadcom/PMC/Cortina

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Elementos técnicos	Descripción
Interfaz óptica	Conector SC/APC
Interfaz PON	1 interfaz EPON/GPON, sc monomodo/fibra única, simétrica 1.25G
Onda	EPON/GPON Tx 1310nm, EPON/GPON Rx 1490nm, CATV 1550nm
Sensibilidad RX	< -25dbm="" @="" >
Interfaz CATV	Conector SC/APC
Wlan	Cumple con IEEE802.11b/g/n, 300Mbps, 2T2R Una antena interna y una antena externa

Interfaz LAN	1x 10/100/1000Mbps + 1x 10/100Mbps interfaces Ethernet adaptativas automáticas, Conectores Full Duplex / Half Duplex, AUTO-MDIX, RJ45
--------------	---