



V2801SG/V2801RD

1 * XPON + 1GE ONU

Características clave:



Modo dual XPON

Acceder automáticamente a EPON/GPON



Detector Pícaro



Potente cortafuegos



Amplia temperatura de trabajo
-30y~+70y

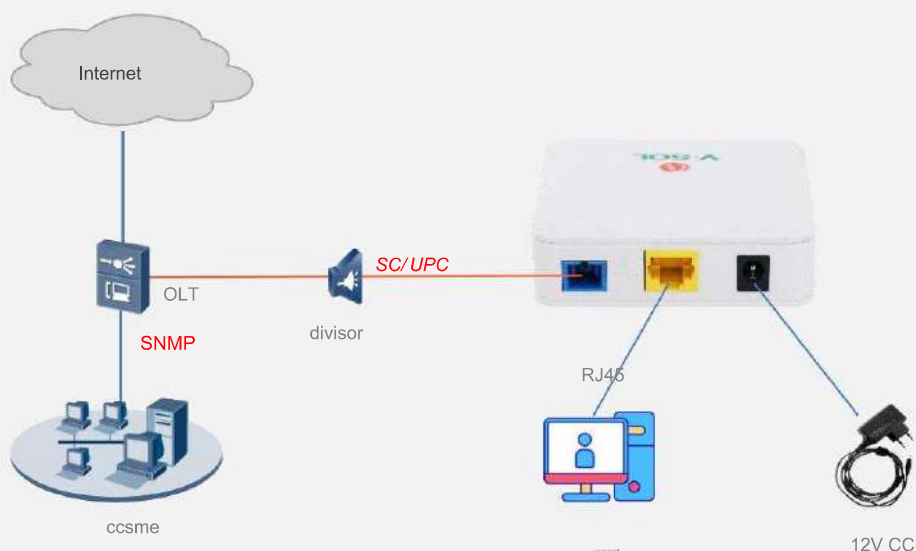


Introducción:

V2801SG / V2801RD (XPON 1GE ONU) es compatible con modo dual (EPON y GPON), también se puede aplicar a un entorno de temperatura amplia y también tiene una potente función de cortafuegos.

V2801SG / V2801RD (XPON 1GE ONU) cumple con los operadores de telecomunicaciones FTTO (oficina), FTTD (escritorio), FTTH (hogar) velocidad de banda ancha, SOHO acceso de banda ancha, videovigilancia y otros requisitos y diseño de productos GPON/EPON Gigabit Ethernet. La caja se basa en el Tecnología Gigabit GPON/EPON madura, altamente confiable y fácil de mantener, con calidad de servicio garantizada para diferentes servicios. y es totalmente Cumple con los reglamentos técnicos como ITU-T G.984.x e IEEE802.3ah.

Tabla de aplicaciones:



○ Parámetro de hardware

Dimensión	82 mm × 82 mm × 25 m (largo × ancho × alto)
Peso neto	0.085Kg
Operando condición	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: -30 ~ +70°C • Humedad de funcionamiento: 10 ~ 90 % (sin condensación)
almacenar condición	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de almacenamiento: -30 ~ +70°C • Humedad de almacenamiento: 10 ~ 90 % (sin condensación)
Energía adaptador	DC 12V, 0.5A, adaptador de corriente AC-DC externo
Fuente de alimentación	4W
Interfaces	1GE
Indicadores	SIS, ENLACE/ACT, REG

○ Parámetro de interfaz

interfaz PON	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto 1XPON (EPON PX20+ y Clase GPON B+) • Modo único SC, conector SC/UPC • Potencia óptica TX: 0y+4dBm • Sensibilidad RX: -27dBm • Sobrecarga de potencia óptica: -3dBm(EPON) o - 8dBm(GPON) • Distancia de transmisión: 20KM • Longitud de onda: TX 1310nm, RX1490nm
interfaz LAN	2*GE, conectores RJ45 de negociación automática

○ Datos de función

Modo XPON	Modo dual, acceso automático a EPON/GPON OLT
Modo de enlace ascendente	Modo de puente y enrutamiento
Anormal proteccion	Detección de Rogue ONU, Hardware Dying Jap
cortafuegos	DDOS, filtrado basado en ACL/MAC/URL

○ Característica de producto

Básico	<ul style="list-style-type: none"> • Admite detección y registro de MPCP • Admite autenticación Mac/Loid/Mac+Loid • Soporte triple batido • Admite ancho de banda DBA • Admite detección automática, configuración automática y actualización de firmware automática • Soporta SN/Psw/Loid/Loid+Psw autenticación
Alarma	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar el jadeo agonizante • Admite detección de bucle de puerto • Admite pérdida de puerto Eth
Y	<ul style="list-style-type: none"> • Límite de tasa de puerto de soporte • Detección de bucle de soporte • Soporte de control de flujo • Soporte de control de tormentas
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Admite el modo de etiqueta VLAN • Admite el modo transparente de VLAN • Admite el modo troncal VLAN (máx. 8 vlans) • Admite el modo de traducción VLAN 1:1 (y8 vlans) • Detección automática de VLAN
multidifusión	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con IGMPv1/v2/Snooping • Vlan 8 de multidifusión máxima • Máximo grupo de multidifusión 64
QOS	<ul style="list-style-type: none"> • Admite 4 colas • Compatibilidad con SP y WRR • Compatibilidad con 802.1P
L3	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con IPv4 • Admite DHCP/PPPOE/IP estática • Soporte de ruta estática • Admite NAT
administración	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con CTC OAM 2.0 y 2.1 • Soporte ITUT984.x OMC1 • Soporte WEB • Soporte TELNET • Compatibilidad con CLI

nombre del producto	Descripción del producto	Accesorios
V2801SG/V2801RD	1GE	Adaptador de corriente AC-DC: DC12V/0.5A