



V2802U

1*XPON+1*2.5GbE+1*Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable) ONU portátil

Características principales:



XPON modo dual
Acceso automático a
EPON/GPON



Puerto LAN de 2,5 GbE



Puerto dos en uno
soporte de suministro de energía y
acceso a Internet



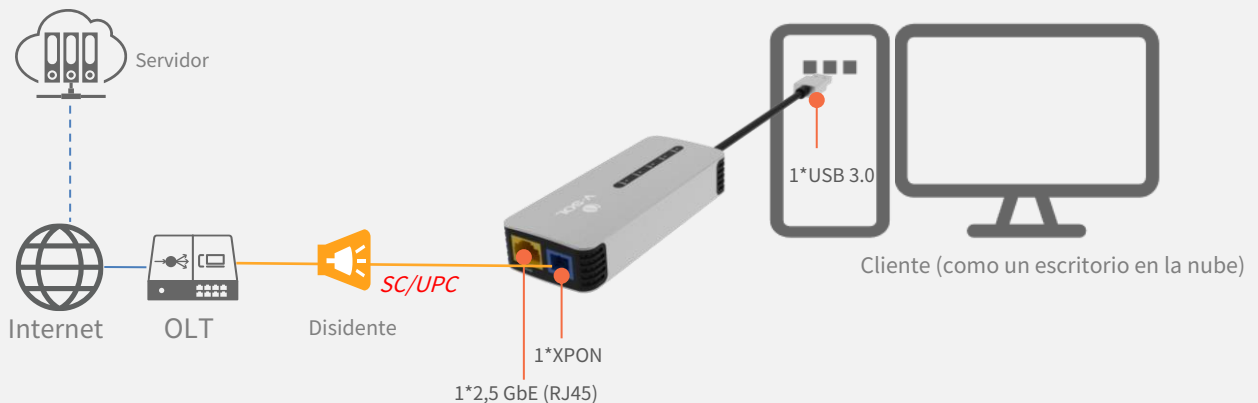
Amplia temperatura de trabajo
- 10°C~+55°C

Introducción:

V2802U (XPON 1*2,5 GbE+1*Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable)ONU) es un pequeño dispositivo de acceso portátil diseñado para acceso FTTH (de escritorio) y otras necesidades. Esta ONU se basa en una solución de chip de alto rendimiento y cuenta con un puerto de 2.5 GbE, que proporciona a los usuarios una experiencia de red de alta velocidad y permite conectar Gigabit al escritorio. Hay un Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable)Puerto, que se puede utilizar tanto para suministro de energía como para transmisión de datos, eliminando la necesidad de una fuente de alimentación externa o una fuente de alimentación de cable compuesto óptico, y es rentable, para terminales sin interfaces de red RJ45, esta interfaz se puede conectar directamente sin la necesidad de bases de expansión de puerto de red adicionales, lo cual es más conveniente.

La carcasa principal de este ONT está fabricada en aleación de aluminio y es una sola pieza, lo que le confiere una alta fiabilidad. Los dos extremos son de ABS y cuentan con orificios de disipación de calor, lo que permite su uso en entornos con un amplio rango de temperaturas.

Cuadro de aplicación:



○ Parámetros de hardware

Dimensión	110 mm×45 mm×20 mm(L×O×H)
Peso neto	0,1 kg
Operante condición	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: -10 ~ +55°do • Humedad de funcionamiento: 5 ~ 95 % (sin condensación)
Almacenamiento condición	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de almacenamiento: -40 ~ +70°do • Humedad de almacenamiento: 5 ~ 95 % (sin condensación)
Interfaces	1*2,5 GbE+1*Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable)
Indicadores	PWR, PON, LOS, WAN, LAN

○ Parámetro de interfaz

Interfaz PON	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto XPON (EPON PX20+ y GPON Clase B+) • Conector SC/UPC, modo único SC • Potencia óptica TX: 0~+4 dBm • Sensibilidad RX: -27dBm • Sobrecarga de potencia óptica: -3dBm (EPON) o -8dBm (GPON) • Distancia de transmisión: 20KM • Longitud de onda: TX 1310nm, RX1490nm
Interfaz LAN	1 conector RJ45 de 2,5 GbE con negociación automática
USB 3.0 interfaz	1*Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable), alimentación y transmisión de datos a través de este puerto

○ Característica del producto

Internet conexión	<ul style="list-style-type: none"> • Admite el modo puente
Alarma	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a Dying Gasp • Soporte para detección de bucle de puerto
Red local	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte para limitación de velocidad de puerto • Soporte de detección de bucles • Control de flujo de soporte • Apoyo al control de tormentas
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyo Modo de etiqueta VLAN • Apoyo Modo transparente de VLAN • Apoyo Modo troncal VLAN • Apoyo Modo híbrido de VLAN
Multidifusión	<ul style="list-style-type: none"> • IGMPv1/v2/Espionaje • Admite protocolo de multidifusión VLAN y eliminación de datos de multidifusión • Admite la función de traducción de multidifusión
Calidad de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Apoya a WRR、SP+WRR
Operación y mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • WEB/TELNET/SSH/OMCI • Admite el protocolo OMCI privado y la gestión de red unificada de VSOL OLT
Cortafuegos	<ul style="list-style-type: none"> • Admite dirección IP y función de filtrado de puertos.
Otro	<ul style="list-style-type: none"> • Función de registro de soporte

Información de pedidos:

Nombre del producto	Descripción del Producto	Accesorios
V2802U	1*XPON+1*2.5GbE+Tipo A (predeterminado) o Tipo C (personalizable)	N / A