V2801F

Mini ONU SFP XPON 1GE SC/UPC Bridge 79x14x13mm ONT

Modo XPON auto-adaptativo EPON/GPON Modo puente (bridge mode)

El ONT XPON V2801F SFP es un módulo de alto rendimiento para comunicaciones por fibra única, usando un transmisor en modo ráfaga a 1310nm y un receptor en modo continuo a 1490nm.

Se utiliza como terminal de red óptica (ONT) para aplicaciones GPON Clase B+ con MAC incorporado.

Esta barra SFP ONT se basa en tecnología GPON/EPON Gigabit ya desarrollada, es altamente confiable, fácil de mantener y totalmente compatible con las regulaciones técnicas como ITU-T G.984.x y IEEE802.3ah

Dimensiones:

14.1mm × 79mm × 13.6mm

Condiciones de operación:

Temperatura: 0°C~50°C. Humedad: 10%~90%

Condiciones de almacenamiento

Temperatura: -30°C~60°CHumedad: 10%~90%)

Fuente de alimentación: DC 3.3V

Consumo de energía: ≤ 4W

Parámetro de Interfaz: Interfaz PON 1 conector SC/UPC, PX20+ y Clase B+. Sensibilidad de recepción: ≤ -28dBm

Potencia óptica de transmisión: 0 ~ +4dBm

Distancia de transmisión: 20KM

Longitud de onda: Tx: 1310nm, Rx: 1490nm

Interfaz óptica Conector SC/UPC Interfaz LAN

1 interfaz Ethernet GE, conector SFP





