

GPON OLT STICK es un OLT modular de reciente lanzamiento por nuestra empresa, que tiene como objetivo resolver el problema de la rápida Actualización de equipos de red de comunicación de datos tradicionales a equipos de red totalmente ópticos POL.

Gracias a su diseño modular flexible, facilita la configuración de puertos y puede adaptarse con precisión a las necesidades. necesidades comerciales de diferentes escenarios, y también es fácil para el diagnóstico de fallas y el mantenimiento, por lo tanto reduciendo costes y ayudando a que la red realice una transición fluida a la era de las redes totalmente ópticas.

Características:

Enlace de datos bidireccional de fibra única

Velocidad de descarga: 2,488 Gbps

Velocidad de subida: 1,244 Gbps

Equipado con función MAC GPON

SFP + embalaje

Interfaz SC

Función de intercambio en caliente

Admite una distancia de transmisión de fibra monomodo de 8 km.

Bajo consumo de energía < 2,5 W

Rango de temperatura: 0 °C a 70 °C

El modo GPON admite hasta 16/32 terminales ONU.

Artículo	Parámetros
conector	1*GPON
PON	Interfaz física: Interfaz PON
	Tipo: Clase B+
	Relación máxima de división: 1:32
Tasa	Descarga: aplicación de 2,488 Gbps, con MAC GPON funcionalidad
	Enlace ascendente: aplicación de 1,244 Gbps, con MAC GPON función
Tamaño	75 mm x 22 mm x 12 mm
Peso	<30 g
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 70 °C (para uso comercial) Humedad de almacenamiento: del 5% al 95% (sin condensación)
Fuente de alimentación	3,3 V
disipación de potencia	<2,5 W
Poder luminoso	<2 dBm
DDMI	Apoyo
Gestión función	Http/telnet/SSH/TR069
Paquete SFP+ estándar SFP MSA, compatible con fibra óptica de 1,25 G/2,5 G/10 G.	puertos

