

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Interfaz	8 puertos GPON
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto)	15,4 x 10,1 x 0,9 pulgadas (390,8 mm x 257,5 mm x 22,5 mm)
Consumo de energía	Máx. 30 W
Fuente de alimentación	Fuentes de alimentación: a través del módulo DS-PSUA CC: -38,4 V ~ -57,6 V
Intercambiable en caliente	Sí

CARACTERÍSTICAS DEL SOFTWARE

DHCP	Servidor DHCP Relé DHCP
Seguridad	Autenticación ACL 802.1x
OMCI	Admite gestión OMCI estándar
Autenticación ONU	Autenticación automática de ONU
Seguridad ONU	Detección y aislamiento de Rouge ONU
Multiservicio	Identificación y límite de velocidad del tráfico multiservicio
Calidad de servicio	VLAN de voz con QoS IEEE 802.1p/DSCP VoIP automático
Enrutamiento	Enrutamiento estático
Multidifusión	Espionaje IGMP Espionaje MLD
Gestión centralizada	Gestión de dispositivos a gran escala OLT Configuración por lotes, actualización y reinicio Gestión de múltiples sitios Monitoreo inteligente de la red Descripción general de la red en tiempo real

OTROS

Proceso de dar un título	Certificación CE y FCC
Contenido del paquete	Placa de servicio GPON DS-LGPA-08
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0°C–50°C (32°F–122°F) Temperatura de almacenamiento: -40°C–70°C (-40°F–158°F) Humedad de funcionamiento: 10%–90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5%–90% sin condensación

ATRIBUTO DEL PUERTO GPON

Distancia de transmisión	20 kilómetros
Velocidad de datos	GPON de bajada: 2,5 Gbps, de subida: 1,25 Gbps *por puerto
Longitud de onda	Transmisión: 1490 nm. Recepción: 1310 nm.
Relación de división máxima	1:128 para GPON