Especificación de producto Huawei HG8546M FTTH

Marca	Huawei
Modelo	HG8546M
Fuente de alimentación	12V,1.5UNA
El consumo de energía (lleno cargado)	≤15W
Dimensiones del esquema (mm) (W * D * H)	240*160*35mm
Peso (en configuración máxima)	≤0.5kg
WIFI	Antena 2×2 , 5antena externa dBi
	EIRP máximo 25dBm
VoIP	REN Máximo 5 REN
	Conector 1x RJ11
	Timbre de voltaje de timbre de 65 V RMS
USB	Max 1A para cada puerto
Requisitos medioambientales	Temperatura de trabajo : 0~ C ~ 50°C
	Temperatura de almacenamiento : -40~ C ~ 70°C
	Humedad de trabajo : 5%~ 90% de temperatura de almacenamiento : 5%~
	95% sin condensación
Ethernet	Estándar;IEEE802.3 IEEE802.3au IEEE802.3x
	Interfaz;1x 10/100 / 1000BASE-T + 310 / 100Base-T RJ45
	Auto negociación
	MDI / MDIX automático

Característica del producto Huawei HG8546M FTTH

- Clase B +
- Sensibilidad del receptor: -27 dBm
- Sobrecarga de potencia óptica: -8 dBm
- Longitudes de onda: NOS 1310 Nuevo Méjico, DS 1490 Nuevo Méjico
- Filtro de bloqueo de longitud de onda (WBF) de G.984.5
- Mapeo flexible entre el puerto GEM y TCONT
- coherente con la autenticación de SN o contraseña definida en G.984.3
- FEC bidireccional
- SR-DBA y NSR-DBA
- Tipo B (homing simple & doble recorrido)
- Etiquetas VLAN basadas en puerto Ethernet y eliminación de etiquetas
- 1:1 VLAN, norte:1 VLAN, o VLAN transparente
- VLAN QinQ
- Límite en la cantidad de direcciones MAC aprendidas
- Aprendizaje de direcciones MAC
- DAR: Autoadaptativo 10 Mbit / s, 100 Mbit / s o 1000 Mbit / s
- FE: Autoadaptativo 10 Mbit / s, 100 Mbit / s
- $711A / \mu$, G.729a / by G.722