

ALT-XPONTB-DB-4GRF

ONT XPON DOBLE BANDA



Descripción

La ONT ALT-XPONTB-DB-4GRF doble banda admite el acceso de los modos EPON y GPON. Cambia automáticamente al modo PON correspondiente identificando la OLT local y así completar el acceso adaptativo GPON o EPON.

Este dispositivo tiene incorporada las funciones de conmutación (capa 2) y enrutamiento (capa 3), tiene una alta confiabilidad y brinda garantía de calidad de servicio (QoS), fácil administración y posible escalamiento. Tiene una estructura compacta, posee alto rendimiento y bajo consumo de energía. Es ideal para satisfacer las necesidades de redes FTTH de diferentes operadores.

Caracterísitcas funcionales

- Soporta los modos EPON/GPON.
- · Cumple con el estándar ITU-T g.984.x.
- Admite el modo de gestión OAM/OMCI y TR069.
- Soporta VLAN (802.1Q 802.1P QOS).
- · Compatible con DHCP / PPPOE / IP estática.
- Cumple con los estándares técnicos 802.11 b/g/n/ac.
- · Admite filtro de dirección MAC y control de acceso a URL.
- · Antena externa, soporta múltiples configuraciones de SSID.
- · Admite modos WAN (ruta, puente).
- · Características del Home Gateway / CPE de Capa 3 con NAT de hardware.
- · Soporta control de ancho de banda.
- Admite control de bucles.
- Soporta IPv4, IPv6 e IPv4 / IPv6.
- Posee FEC bidireccional.
- Proporciona una interfaz inalámbrica de 2.4GHz, con una velocidad máxima de 300Mbps, 2T2R.
- Proporciona una Interfaz inalámbrica de 5.8GHz, velocidad máxima 866Mbps, 2T2R.

- Soporta DDSN, ALG, DMZ y UPNP.
- Admite multicast IGMP v2 proxy / snooping.
- Soporta MLD proxy / snooping.
- Soporta la interfaz de CATV para el servicio de video, soporte para apagar la funcionalidad de CATV.

Especificaciones técnicas

| <u>Pará</u> metro | <u>Valo</u> r | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Características físicas | | | |
| Tamaño | 205mm (L) x 140mm (A) x 30mm (E) | | |
| Acceso a la señal óptica | 1*GPON / EPON | | |
| Interfaz de usuario | 4GE+2.4G / 5.8G WLAN+1USB+CATV | | |
| Luz indicadora | POWER, PON, LOS, LAN1, LAN2, LAN3, LAN4, USB, 2.4G, 5G, WPS | | |
| Botones | Botón de encendido, botón de reinicio, botón de WLAN, Botón WPS | | |
| Peso | 300g | | |
| Entrada del adaptador de corriente | 100V~240V AC, 50Hz~60Hz | | |
| Fuente de alimentación | 12V DC, 1.5A | | |
| Consumo de energía | <10w | | |
| Temperatura de trabajo | -10°C ~ +50°C | | |
| Humedad del ambiente | 5% ~ 95% (Sin condensación) | | |
| Interfaz PON | | | |
| Tipo de módulo | SSC/UPC | | |
| Longitud de onda de trabajo PON | Subida: 1310nm; Bajada: 1490nm; CATV: 1550nm | | |
| TX valor de la potencia óptica | 0.5~4dBm | | |
| DV colored la contagnia (ation | Sensibilidad Receptor: -27dBm | | |
| RX valor de la potencia óptica | Sobrecarga potencia óptica: -8dBm | | |
| Distancia de transmisión | 0~20km | | |
| Tasa de transmisión GPON | Subida: 1.244Gbps; descarga: 2.488Gbps | | |
| Tasa de transmisión EPON | Subida: 1.244Gbps; descarga: 1.244Gbps | | |
| Interfaz Ethernet | | | |
| Tipo de interfaz | 4*RJ45 | | |
| Parámetros de la interfaz | 4*10 / 100 / 1000Mbps auto adaptable | | |
| Interfaz Inalámbrica | | | |
| Modo de trabajo | IEEE 802.11 a / b / g / n / ac | | |
| Patrón de la antena externa | 2T2R | | |
| Ganancia de la antena | 5dBi | | |
| Soporte de ancho de banda inalámbrico | 20MHz / 40MHz / 80MHz | | |
| Tasa de interfaz 2.4G WLAN | Velocidad máxima 300Mbps | | |
| Tasa de interfaz 5.8G WLAN | Velocidad máxima 866Mbps | | |
| SSID | Se admiten hasta 4 emisiones de SSID | | |

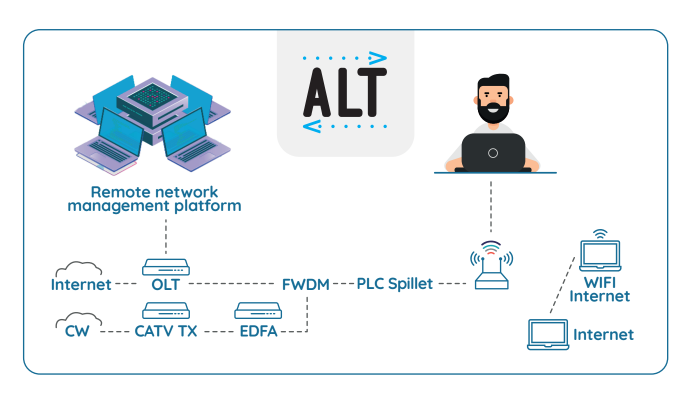
Interfaz CATV

| Longitud de onda de recepción óptica | 1550±10 nm |
|--------------------------------------|---|
| Pérdida de reflexión óptica | ≥45 dBm |
| RF, WDM, potencia óptica | +2~-18 dBm |
| Rango de frecuencia de RF | 47~1000 MHz, impedancia de salida RF: 75Ω |
| Nivel de salida de RF | ≤78 dBuV |
| Rango de AGC | 0~-15 dBm |
| MER | ≥32dB@-15dBm |

Aplicaciones de red

• Soluciones típicas: FTTH.

• Negocio típico: INTERNET, WIFI, CATV.



Información del modelo

| Modelo | del prod | lucto | Descripción |
|--------|----------|-------|-------------|
| | • | | |

ALT-XPONTB-DB-4GRF 4*10 / 100 / 1000M Interfaz Ethernet, 1 interfaz EPON/GPON,

doble banda, 1 puerto USB, 1 interfaz CATV.