

FICHA TECNICA

Router inalámbrico tp-link tl-wr840n



- Velocidad de transmisión inalámbrica de 300Mbps ideal para tareas sensibles al ancho de banda y trabajo básico.
- Admite 4 modos: enrutador, extensor de rango, punto de acceso y modos WISP.
- Los controles parentales administran cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a Internet.
- IPTV admite IGMP Proxy / Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV.
- compatible con IPv6 (Protocolo de Internet versión 6).
- Guest Network proporciona acceso separado para invitados mientras asegura la red doméstica.
- Botón de reset y dos antenas fijas.

Dimensiones (Ancho, Largo, Alto)	(11,1 x 15 x 3,5) Cm
Peso	0,86 kg (1,72 lb)
Puertos	4

Entrada del adaptador de corriente	100 – 240 V AC, 50/60 Hz 0.3 A
Fuente de alimentación del sistema	9 V DC, 0.6 A
Indicadores	ENERGIA / LAN / WIFI

Antena litebeam M5-23



- La **Litebeam m5-23** es un dispositivo para uso externo usado para conectividad inalámbrica direccional, de forma punto a punto o multipunto. Este tipo de antena ofrece una gran amplitud de rango de señal ofreciendo hasta 23 dbi de ganancia con patrones mejorados de conectividad.
- Consta de 3 indicadores de led. Estos muestran si existen una conexión inalámbrica, si el dispositivo está conectado a la red y por ultimo si esta conectando a una fuente de alimentación.
- También cuenta con botón de reset o restablecimiento de fábrica.

Dimensiones	347 x 260 x 208 mm (13,66 x 10,24 x 8,19")
Peso	0,7 kg (1,54 lb)
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet 10/100
Ganancia de la antena	23 dBi
Potencia máxima de salida	25 dBm
Consumo máximo de energía	4W
Fuente de alimentación	25 V, adaptador PoE, 0,2 A
Método de alimentación	PoE pasivo (pares 4, 5+ para la ida y 7, 8 para el retorno)
Temperatura de funcionamiento	De -40 a 70° C (de -40° F a 158° F)
Humedad de funcionamiento	5 a 95 % sin condensación
Protección ESD/EMP	± 24 kV contacto/aire
Impactos y vibraciones	ETSI300-019-1.4
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	176,86 N @ 200 km/h (39,76 lbf @ 125 mph)
Certificaciones	CE, FCC, IC

Ont axial con puerto Catv



- La ONT Axial proporciona 4 puertos Gigabit Ethernet para Internet de alta velocidad al usuario.
- Estas ONT están diseñados para ofrecer servicios de video y datos.
- Las ONT Axiales también cuenta con botón de reset o restablecimiento de fábrica y una antena fija.

Dimensiones (Ancho, Largo, Alto)	(11,4 x 17,5 x 3) Cm
Peso	0,7 kg (1,54 lb)
Puertos	4
Entrada del adaptador de corriente	100 – 240 V AC, 50/60 Hz 0.5 A
Fuente de alimentación del sistema	12 V DC, 1 A
Indicadores	ENERGIA / PON / LOS / LAN / WIFI / CATV
Conector óptico	SC / APC

Ont Multicon con puerto Catv



- Este modelo ONT incluye un interruptor de encendido / apagado convenientemente ubicado cerca del Conector de alimentación CC.
- La ONT Multicon con puerto Catv proporciona 2 puertos Gigabit Ethernet para Internet de alta velocidad al usuario.
- Estas ONT también están diseñados para ofrecer servicios de video y datos.
- Este tipo de ONT también cuenta con botón de reset o restablecimiento de fábrica y dos antenas fijas.

Dimensiones (Ancho, Largo, Alto)	(12,1 x 18,4 x 3,1) Cm
Peso	0,86 kg (1,72 lb)
Puertos	2
Entrada del adaptador de corriente	100 – 240 V AC, 50/60 Hz 0.5 A
Fuente de alimentación del sistema	12 V DC, 1 A
Indicadores	ENERGIA / PON / LOS / LAN / WIFI / CATV
Conector óptico	SC / APC

Ont Multicon (solo internet)



- La ONT Multicon proporciona un puerto Gigabit Ethernet para Internet de alta velocidad al usuario.
- Estas ONT son diseñados solo para ofrecer servicios de datos.
- Este tipo de ONT también cuenta con botón de reset o restablecimiento de fábrica y dos antenas fijas.

Dimensiones (Ancho, Largo, Alto)	(7,8 x 12 x 2) Cm
Peso	0,65 kg (1,3 lb)
Puertos	1
Entrada del adaptador de corriente	100 – 240 V AC, 50/60 Hz 0.5 A
Fuente de alimentación del sistema	12 V DC, 1 A
Indicadores	ENERGIA / PON / LOS / LAN / WIFI
Conector óptico	SC / APC

Receptor óptico Catv



- El receptor óptico - convertor GPON / CATV es un WDM para filtrar la televisión en FTTH. Con este micronodo podemos filtrar la λ de 1550 nm, longitud de onda donde va multiplexada la TV en RF, y obtener la señal de TV en analógico.
- Salida en RF con conector F. Entrada PON SC/APC

Dimensiones (Ancho, Largo, Alto)	(6,7 x 10,7 x 2,7) Cm
Peso	0,8 kg (1,6 lb)
Rango de potencia de entrada	-2 ~ -15 dBm
Ajuste de potencia de salida	0 ~ -15 dBm
Entrada del adaptador de corriente	100 – 240 V AC, 50/60 Hz 0.5 A
Fuente de alimentación del sistema	12 V DC, 1 A
Indicadores	ENERGIA
Conector óptico	SC / APC