



## ONT XPON RX8102W



### Características especiales:

1. Plug and play, detección automática integrada, configuración automática y tecnología de actualización automática de firmware.
2. Cumplimiento total de la especificación IEEE 802.3ah y función OAM.
3. Admite una velocidad de 802.11n 2T2R de hasta 300 Mbps.
4. Admite la función No-auth, WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK con cifrado AES, TKIP.
5. Admite VLAN enriquecida, servidor DHCP y función de multidifusión de espionaje IGMP.
6. El puerto WAN admite el modo puente / enrutador.

### Funciones wifi:

1. Integrado 802.11b / g / n, 300Mbps, 2T2R.
2. Soporta 128 conexiones.
3. Admite los protocolos de seguridad WEP y WPA / WPA2.

## TENDA F3



### Hardware Features

Standard	IEEE802.11/b/g/n
Interface	1*10/100M auto-negotiation WAN port 3*10/100M auto-negotiation LAN ports
Speed	300Mbps over 2.4GHz band
Frequency	2.4GHz
Power Supply	DC 9V 600mA
Power Consumption	1.9W(no load)~3.3W(full-load)
LED Indicator	1*LED
Button	1*RESET

### Wireless Features

Antenna	3x5dBi external undetachable antennas
Safety	WPA Algorithm: AES, TKIP, TKIP&AES Wireless Access Control: MAC Address Filtering
System Tools	Network Time, Sys Upgrade, Backup/Restore, Factory Default, Login Password, Sys Logs, Restart.



## N301

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Estándar y protocolo	IEEE 802.3/3U, IEEE 802.11n/g/b
Interfaz	1 puerto WAN de 10/100 Mbps
	3 puertos LAN de 10/100 Mbps
Antena	2 antenas fijas omnidireccionales de 5 dBi
Botones	1 botón de restablecimiento/WPS
Dimensiones	127,4 x 90,5 x 26 mm (L x An x Al)
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Velocidad de vinculación inalámbrica	IEEE 802.11n: hasta 300 Mbps
	IEEE 802.11g: hasta 54 Mbps
	IEEE 802.11b: hasta 11 Mbps
Rango de frecuencia	2,412 - 2,472 GHz
Sensibilidad de recepción	Modo b: 1 Mbps -92 dBm a 8 % PER, 11 Mbps - 87 dBm a 8 % PER
	Modo g: 54 Mbps -72 dBm a 8 % PER
	Modo n: 72,2 Mbps -68 dBm a 8 % PER, 150 Mbps -68 dBm a 8 % PER



## TL-WR840N

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Interface	4 10/100Mbps LAN PORTS 1 10/100Mbps WAN PORT
Botón	WPS/RESET Button
Fuente de Alimentación Externa	9VDC / 0.6A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	7.2 x 5.0 x 1.4in.(182 x 128 x 35 mm)
Antenas	2 Antennas
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Up to 300Mbps(dynamic) 11g: Up to 54Mbps(dynamic) 11b: Up to 11Mbps(dynamic)
Sensibilidad de Recepción	270M: -68dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -68dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -88dBm@10% PER 1M: -90dBm@8% PER
Potencia de Transmision	CE: <20dBm FCC: <30dBm

Mundotik



## TL-WR850N

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Interface	4 10/100Mbps LAN PORTS
	1 10/100Mbps WAN PORT
Botón	WPS/RESET Button
Fuente de Alimentación Externa	9VDC / 0.6A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	7.2 x 5.0 x 1.4in.(182 x 128 x 35 mm)
Antenas	2 Antennas
CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS	
Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Up to 300Mbps(dynamic)
	11g: Up to 54Mbps(dynamic)
	11b: Up to 11Mbps(dynamic)
Potencia de Transmision	CE:
	<20dBm
	FCC:
	<30dBm