



tp-link

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Interface	4 Puertos LAN 10/100Mbps 1 Puerto WAN 10/100Mbps
Botón	Botón WPS/Reset
Fuente de Alimentación Externa	12VDC / 1A
Estándares Inalámbricos	IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Dimensiones (W X D X H)	6.6in.x5.1in.x1.2 pulgadas.(168.5mmx130mmx31.5mm)
Antenas	2 Antenas Desmontables Omnidireccionales de 9dBi (RP-SMA)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

Frecuencia	2.4-2.4835GHz
Tasa de Señal	11n: Hasta 300Mbps(dinámica) 11g: Hasta 54Mbps(dinámica) 11b: Hasta 11Mbps(dinámica)
Sensibilidad de Recepción	270M: -71dBm@10% PER 130M: -74dBm@10% PER 108M: -74dBm@10% PER 54M: -77dBm@10% PER

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

	<p>11M: -91dBm@8% PER 6M: -89dBm@10% PER 1M: -97dBm@8% PER</p>
Potencia de Transmision	<p>CE: <20dBm(2.4GHz) FCC: <30dBm</p>
Funciones Inalámbricas	Habilitar/Deshabilitar Radio Inalámbrica, WMM, Puente WDS, Estadísticas Inalámbricas
Inalámbrica	64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2,WPA-PSK / WPA2-PSK

CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE

Quality of Service	WMM, Control de Ancho de Banda
WAN Type	IP Dinámica/IP Estática/PPPoE/PPTP/L2TP/BigPond
Management	Control de Acceso Administración Local Administración Remota
DHCP	Servidor, Cliente,Lista de Cliente DHCP, Reservación de Dirección
Port Forwarding	Servidor Virtual, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamic DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)
Access Control	Control Parental, Control de Administración Local, Lista de Hosteo, Acceso a Calendario, Administración de Reglas
Firewall Security	DoS, SPI Firewall Filtrado de Dirección IP /Filtrado de Dirección MAC /Filtrado de Dominio IP y MAC Address Binding

OTROS

Certification	CE, FCC, RoHS
---------------	---------------

OTROS

<p>Contenido del paquete</p>	<p>Router Inalámbrico de Alta Potencia N 300Mbps Fuente de Alimentación CD de Recursos Cable Ethernet Guía de Instalación Rápida</p>
<p>System Requirements</p>	<p>Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ o Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux</p>
<p>Environment</p>	<p>Temperatura de Funcionamiento: 0°C~40 °C (32 °F~104°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</p>