

RWS300

Router ADSL 2/2+ Wireless N 300Mbps

Con Switch 10/100Mbps de 4 puertos

El Router inalámbrico ADSL RWS300, Soporta el último borrador 2.0 del estándar IEEE802.11n draft v2.0, ofreciendo mayores niveles de velocidad, alcance y cobertura inalámbrica. Mediante la aplicación de las últimas tecnologías MIMO, este producto es capaz de alcanzar velocidades de transmisión inalámbrica de hasta 300 Mbps, con clientes wireless N.

Especificaciones

- Compatible con los estandares IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.3, IEEE 802.3n Draft 2.0.
- Soporta velocidades de 108/54/48/36/24/18/12/9/6Mbps en 802.11g, 11/5.5/2/1Mbps en 802.11b, y en 802.11n hasta 300 Mbps en wireless.
- Soporta seguridad WEP de 64/128/152-bit WEP encryption security
- Soporta WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK y TKIP/AES encryption security
- Soporta WPS (Seguridad de wireless pulsando un botón).
- Servidor de DHCP server, soportando dynamic IP address.
- Soporta Virtual server y DMZ.
- Soporta Estandar de ADSL G.dmt, G.lite, ADSL2, ADSL2+
- Soporta MAC address filtering
- Soporta TCP/IP, DHCP, SNMP.
- Soporta estadísticas de tráfico.
- Soporta actualización de firmware.
- Soporta configuración Web y remota.



ADSL	Trendchip TC3162L2F + TC3085
Modulo Wireless	Ralink RT2880 + RT2820 + 8MB SDRAM
Memoria Flash	2MB NOR Flash
Memoria RAM	8MB SDRAM
Puerto ADSL	1 RJ-11
Puertos de Red	4 puertos Rj-45 10/100 Mbps Auto MDIX
Antenas	3 antenas desmontables, de 3 dBi
Potencia de salida	11n: 13 dBm 11g:15 dBm 11b: 17 dBm
Alimentación	Fuente de alimentación externa 12 V 1 A
Dimensiones	35 x 187 x 107 mm
Temperatura operativa	10-40 °C
Humedad Operativa	10-90% sin condensación
Certificados	FCC, CE