

WAP300

Punto de Acceso inalámbrico de 300 Mbps

Con 2 antenas desmontables

Especificaciones

- Compatible con los estándares IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- Soporta velocidades de 108/54/48/36/24/18/12/9/6Mbps 0 11/5.5/2/1Mbps. Y hasta 300 Mbps en wireless
- Soporta seguridad WEP de 64/128 biit WEP encryption security
- Soporta WPA/WPA2 y WPA-PSK/WPA2-PSK con servidor Radius integrado
- Soporta WPS (WiFi Protected Setup)
- Servidor de DHCP server, soportando dynamic IP address
- Soporta filtrado de direcciones MAC.
- Soporta multiples modos de operación(Access Point, WPS, Client, Repeater universal, Point to Point, Point to Multi-point)
- Soporta TCP/IP, DHCP.
- Soporta ocultación de SSID y hasta 4 grupos de SSID diferentes.
- Soporta actualización de firmware.
- Soporta configuración Web y remota.



RoHS

General	
Protocolos	IEEE 802.3, 802.11b ,802.11g y 802.11n
Certificaciones	FCC-CE
Puertos	Un puerto LAN RJ45 10/100M Auto-Negotiation soportando Auto MDI/MDIX
Tipo de cableado	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (maximum 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (maximum 100m)
Fuente de alimentación	Externa 12VAC 50/60HZ 1 A
LEDs	POWER, SYSTEM, LAN, WLAN
Wireless	
Chipset	Ralink RT3052
Memoria y Flash	16 Mb SDRAM y 4 MB Flash
Velocidad de conexión	108/54/48/36/24/18/12/9/6Mbps, 11/5.5/2/1Mbps, 300 Mbps
Antenas	2 antenas desmontables de 3 dBi, y una interior
Encriptación WEP	64/128/ bits / WPA/WPA2/WPA2PSK y servidor Radius
Wireless Certification	Wi-Fi WPA
Entorno	
Tamaño	30x127x96 mm
Temperatura de trabajo	0°~40° (32°~104°)
Humedad de trabajo	10% - 90% RH, Sin condensación