



AP515

Access Point Exterior 802.11 b/g/n 300 Mbps. Antena 7 dBi incorporada, Máxima Potencia (Hasta 26 dBm).

Puerto LAN 10/100/1000 Mbps, POE 802.3af con Inyector incluido

Modos de Funcionamiento: AP, WDS, Client+AP. Protección contra intemperie IP64 y Control de Alineación de antena

Características técnicas/especificaciones

Hardware

- 1 Puerto LAN 10/100/1000Mbps POE 802.3af (Incluye inyector)
- Botón de reset
- Carcasa resistente al agua y radiaciones UV IP64
- Procesador Broadcom 533 MHz

Antena

- Incluye antena direccional 7 dBi
- Angulo de emisión: 70 grados sobre plano vertical y horizontal

Seguridad

- 64/128 WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA&WPA2-PSK, WPA, WPA2
- Filtrado de acceso MAC Inalámbrico
- Posibilidad de activar o desactivar la
- Filtrado de clientes y URL

Configuración

- Gestión Web
- Control de ancho de banda
- Activación/Desactivación propagación SSID
- Hasta 4 SSID
- Estadísticas de tráfico
- Actualización de Firmware vía Web
- Posibilidad de hacer backup/restore de la configuración
- Watchdog
- Soporta VPN Pass-Through PPTP/L2TP
- Servidor DHCP

Modos de funcionamiento

- Soporta Modo AP, WDS, Client+AP

LEDs

- WAN/LAN1, Power, WLAN

Ratio de Datos

- 802.11n 20/40 Mhz hasta 270 Mbps

Potencia de salida

- Hasta 26 dBm (20 para EU)

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: -20~55 °C
- Humedad de funcionamiento (no-condensada): 10~90%
- Temperatura de almacenamiento: -30~70 °C
- Humedad de almacenamiento: 90% Máximo

EMI

- FCC, CE, RoHS

Fuente de alimentación

- Voltaje Fuente de alimentación : entrada 100-240V ~50/60Hz 0.3A; Salida: 12V1.5A
- PoE 802.3af, Incluye Inyector POE

Peso (g)

- 730 g

Tamaño (L x W x H (mm))

- 270 x 95 x 68 mm

AP615

Access Point Exterior 802.11 b/g/n 150 Mbps. Antena 12 dBi incorporada, Máxima Potencia (Hasta 30 dBm).

2 Puertos LAN 10/100 Mbps, 1 de ellos POE pasivo 12 V 1A con Inyector incluido

Modos de Funcionamiento: AP, Estación, WISP, Universal Repeater, Repeater, P2MP, Router. Protección contra intemperie IP64

Incluye software de control y configuración remoto desde PC y Control de Alineación de antena

Características técnicas/especificaciones

Hardware

- 1 Puerto WAN/LAN 10/100Mbps POE Pasivo (Incluye inyector)
- 1 Puerto LAN 10/100Mbps
- Conector para toma de tierra
- Botón de reset
- Carcasa resistente al agua y radiaciones UV IP64
- Procesador Broadcom 300 MHz

Antena

- Incluye antena direccional 12 dBi
- Angulo de emisión: 60° sobre plano horizontal y 30° sobre vertical

Seguridad

- 64/128 WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA&WPA2-PSK, WPA, WPA2
- Filtrado de acceso MAC Inalámbrico
- Posibilidad de activar o desactivar la
- Filtrado de clientes y URL

Configuración

- Incluye software de control y gestión remota
- Gestión Web
- Control de ancho de banda
- Activación/Desactivación propagación SSID
- Estadísticas de tráfico
- Actualización de Firmware vía Web
- Posibilidad de hacer backup/restore de la configuración
- Watchdog
- Soporta VPN Pass-Through PPTP/L2TP
- Servidor DHCP

Modos de funcionamiento

- Soporta Modo AP, Estación, WISP, Universal Repeater, Repeater, P2MP, Router

LEDs

- WAN/LAN1, Power, WLAN

Ratio de Datos

- 802.11n 20 Mhz hasta 135 Mbps

Potencia de salida

- Hasta 30 dBm (20 para EU)

Entorno

- Temperatura de funcionamiento: -20~55 °C
- Humedad de funcionamiento (no-condensada): 10~90%
- Temperatura de almacenamiento: -30~70 °C
- Humedad de almacenamiento: 90% Máximo

EMI

- FCC, CE, RoHS

Fuente de alimentación

- Voltaje Fuente alimentación : 100-240V ~50/60Hz ; Salida: 12V1A
- PoE Pasivo avanzado, incluye Inyector POE

Peso (g)

- 730 g

Tamaño (L x W x H (mm))

- 270 x 95 x 68 mm

