



## Altai Technologies C2S punto de acceso inalámbrico 54 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Altai Technologies C2S, 2.4 GHz, 5 GHz, 54 Mbit/s, AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

SKU: C2S

### Información Técnica

Marca: **Altai Technologies**

Algoritmos de seguridad: **AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**

Rango máximo de transferencia de datos: **54 Mbit/s**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Color del producto: **Blanco**

Ubicación: **Mástil, Pared, Ventana**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Rango máximo de transferencia de datos: **54 Mbit/s**

Wi-Fi velocidad de transferencia de datos (máx.): **54 Mbit/s**

Frecuencia de banda: **2.4 - 2.5 GHz**

Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

MIMO: **Si**

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Conexión WAN: **Ethernet (RJ-45), Wi-Fi**

### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Consumo energético: **6 W**

Consumo de energía (máx.): **12 W**

### Diseño

Ubicación: **Mástil, Pared, Ventana**

Color del producto: **Blanco**

Código IP (International Protection): **IP55**

Interno: **Si****Antena**Ganancia de la antena (máx.): **9 dBi****Certificados**Certificación: **FCC CE****Peso y dimensiones**Ancho: **80 mm**Profundidad: **27 mm**Altura: **280 mm**Peso: **400 g****Otras características**Utilizar con: **Outdoor**Montaje: **Wall/Pole****Condiciones ambientales**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 80 °C**Link: <https://mcashop.mx/producto/166317/altai-technologies-c2s-punto-de-acceso-inalambrico-54-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>