



HUAWEI eKit AP300 Series AP361 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

HUAWEI eKit AP300 Series AP361, 2.4 GHz, 5 GHz, 1775 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE, 10,100,1000 Mbit/s

SKU: 50086871

Información Técnica

Marca: **HUAWEI eKit**Tipo de antena: **Interno**

Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA2, WPA2-PSK,

WPA3, WPA3-SAE

Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s

2.4 GHz: **Si** 5 GHz: **Si** 6 GHz: **No**

Energía sobre Ethernet (PoE): Si Color del producto: Blanco Ubicación: Techo, Pared Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Aspectos destacados

HUAWEI eKit AP300 Series AP361. 2.4 GHz, 5 GHz, Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE. Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s. Energía sobre Ethernet (PoE). Color del producto: Blanco. Consumo de energía (máx.): 8.8 W

Especificaciones

Características
2.4 GHz: Si
5 GHz: Si
6 GHz: No
Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): 575 Mbit/s
Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): 1200 Mbit/s
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s
Frecuencia de banda: 2.4/5 GHz
Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af
Escáner automático de canales: Si
Reenvío por túnel: Si
Auto MDI / MDI-X: Si
MIMO: Si



Tipo MIMO: Multi User MIMO

Método de espectro disperso: OFDMA

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si

Itinerancia rápida: Si

Características del canal WLAN: Manejo del canal WLAN, Ajuste de rango de canal de la WLAN

Soporte VLAN: Si

Funcioes de LAN virtual: SSID-based VLAN assignment

Gestión de banda ancha adaptativa: Si

Radio máximo de combinación (MRC): Si

Diversidad cíclica de retraso (CDD): Si

Diversidad cíclica de cambio (CSD): Si

Selección de frecuencia dinámica (DFS): Si

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Formación de rayos: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE

Número de SSID soportados: 6

Intromisión DHCP: Si

Sistema de detección de intrusos inalámbricos (WIDS): Si

Sistema inalámbrico de prevención de intrusiones (WIPS): Si

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Lista negra: Si

Lista blanca: Si

Protocolos

DHCP, cliente: Si

Funciones de IPv4 e IPv6: IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 source address validation improvement (SAVI)

Características de administración

Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Consumo de energía (máx.): 8.8 W

Diseño

Ubicación: Techo, Pared



Color del producto: Blanco

Indicadores LED: Si

Antena

Tipo de antena: Interno

Características de la antena: Antena integrada

Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi

Certificados

Certificados de cumplimiento: REACH, RoHS, WEEE

Peso y dimensiones

Ancho: 180 mm

Profundidad: 35 mm

Altura: 180 mm

Peso: 450 g

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Altitud de funcionamiento: -60 - 5000 m

Link: https://mcashop.mx/producto/548660/huawei-ekit-ap300-series-ap361-1775-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe