



H3C WA6320 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet

H3C WA6320, 2.4 GHz, 5 GHz, 1775 Mbit/s, 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, AES, EAP, TKIP, WPA3, 100,1000 Mbit/s

SKU: 9801A28N

Información Técnica

Marca: H3C

Tipo de antena: Interno

Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, AES, EAP, TKIP, WPA3

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, Mesa, Pared Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

2.4 GHz: Si 5 GHz: Si

6 GHz: No

Rango máximo de transferencia de datos: 1775 Mbit/s

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 100,1000 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af

Bluetooth: Si

Versión de Bluetooth: 5.0

Baja Energía Bluetooth (BLE): Si

MIMO: Si

Tipo MIMO: Multi User MIMO

Modulación: 16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DBPSK, DQPSK, DSSS, OFDM, QPSK

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Si Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, AES, EAP, TKIP, WPA3

Filtro de direcciones MAC: Si

Filtro de dirección IP: Si

IGMP: Si

Servicio de autenticación remota de llamadas de usuarios (RADIUS): Si

Lista de Control de Acceso (ACL): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Syslog: Si

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Voltaje de salida: 54 V

Consumo energético: 12.42 W

Diseño

Ubicación: Techo, Mesa, Pared

Color del producto: Blanco

Código IP (International Protection): IP41

Antena

Tipo de antena: Interno

Tipo de dirección de la antena: Omni-direccional

Cantidad de antenas: 4

Ganancia de la antena (máx.): 5 dBi

Peso y dimensiones

Ancho: 185 mm

Profundidad: 185 mm

Altura: 43 mm

Peso: 400 g

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

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

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 95%

Link: https://mcashop.mx/producto/641504/h3c-wa6320-1775-mbits-blanco-energia-sobre-ethernet-poe