



H3C WA6320 1775 Mbit/s Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

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**

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

6 GHz: **No**

Rango máximo de transferencia de datos: **1775 Mbit/s**

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, AES, CCMP, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, TKIP, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Ubicación: **Techo, Mesa, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de antena: **Interno**

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 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.15.1, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
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
Soporte VLAN: Si
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
Paso PPPoE/PPTP/L2TP: Si
Seguridad

Algoritmos de seguridad: **64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, AES, CCMP, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, TKIP, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

IGMP: **Si**

Sistema inalámbrico de prevención de intrusiones (WIPS): **Si**

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

Lista de Control de Acceso (ACL): **Si**

Protocolos

DHCP, servidor: **Si**

DHCP, cliente: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Syslog: **Si**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (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**

Grado de protección IP: **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%**