

Punto de Acceso H3C 9801A0T5 10 / 100 / 1000 Mbps PoE 2,4 GHz - 5 GHz



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Punto de Acceso H3C 9801A0T5 10 / 100 / 1000 Mbps PoE 2,4 GHz - 5...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 350,36 €

Precio de venta 423,94 €

Precio de venta sin impuestos 350,36 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Punto de Acceso H3C 9801A0T5 10 / 100 / 1000 Mbps PoE 2,4 GHz - 5 GHz** al mejor precio.

El WA4320-ACN-PI-FIT en comparación con las redes 802.11n tradicionales puede proporcionar 3 veces la tasa de acceso inalámbrico y cubrir una mayor área.

En combinación con el aspecto compacto, WA4320 serie AP proporciona una instalación flexible, apto para la pared o techo.

Cumple con el estándar 802.11ac y características con doble velocidad de transferencia inalámbrica de 866Mbps, que es de aproximadamente 3 veces más rápido que sus homólogos 802.11n bajo las mismas condiciones. A través de la adaptación inteligente de la tecnología de red de antenas (WA4320i-ACN), que puede aumentar el alcance de la cobertura, mejorar la densidad de acceso y estabilidad de funcionamiento.

Permite el ahorro de energía MIMO dinámica (DMPS), el aumento automático de ahorro de energía de suministro (E-APSD), y la identificación inteligente de terminales para sus requisitos de red. Los puertos dobles GE elimina cualquier cuello de botella que limita la velocidad de los productos inalámbricos con puertos Fast Ethernet, y proporciona una ruta de actualización suave que permite una transmisión más rápida y estrategias diversificadas de despliegue de RF.

El WA4320 AP viene con balanceo de carga inteligente, el cual extiende la carga de trabajo de acuerdo con el número concurrente de usuarios y el tráfico.

Marca

H3C

Modelo

9801A0JR

Puertos

- 1 x 10/100/1000M

- 1 x Puerto consola

Características

- PoE: 802.3af/802.3at

compatible fuente de alimentación

- Fuente de alimentación: 48V DC
- Conector antena externa:

Sistema integrado de antena
Frecuencias de funcionamiento:

- 2,4 GHz y 5 GHz, 76 dBi
- Frecuencias de trabajo:
802.11ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz

- 5.47~5.725GHz 5.15~5.35GHz (China)
802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (China)
- Modulación: OFDM: BPSK@6/9Mbps,

QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24Mbps,
64-QAM@48/54Mbps DSSS:

- DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps
802.11n MIMO-OFDM: MCS 0-15
802.11ac MIMO-OFDM: MCS 0-9
- Máximo radio de potencia: 20dBm
 - Potencia ajustable: 1dBm
 - Restablecimiento de fabrica: Si
 - Temperatura de trabajo: -10°C -55°C
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C -70°C
 - Humedad de trabajo y almacenamiento:

- 5%-95%(sin condensación)
- Clase de protección: IP31
 - Consumo: - Cumplimento de seguridad: GB4943,

EN60601-1-2(Medical), UL/CSA 60950-1,

- EN/IEC 60950-1, EN/IEC 60950-22
- MTBF: > 250000h
 - Dimensiones: 220 x 54 x 220 mm
 - Peso: 0.55Kg
- 15-04-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Marca: H3C
- Modelo: 9801A0JR
- Puertos:
 - 1 x 10/100/1000M
 - 1 x Puerto consola
- Características :
 - PoE: 802.3af/802.3at compatible fuente de alimentación
 - Fuente de alimentación: 48V DC
 - Conector antena externa: Sistema integrado de antena Frecuencias de funcionamiento: 2,4 GHz y 5 GHz, 76 dBi
 - Frecuencias de trabajo: 802.11ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz 5.47~5.725GHz 5.15~5.35GHz (China) 802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (China)
 - Modulación: OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24Mbps, 64-QAM@48/54Mbps DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps 802.11n MIMO-OFDM: MCS 0-15 802.11ac MIMO-OFDM: MCS 0-9
 - Máximo radio de potencia: 20dBm
 - Potencia ajustable: 1dBm
 - Restablecimiento de fabrica: Si
 - Temperatura de trabajo: -10°C -55°C
 - Temperatura de almacenamiento: -40°C -70°C
 - Humedad de trabajo y almacenamiento: 5%-95%(sin condensación)
 - Clase de protección: IP31
 - Consumo:
 - Cumplimento de seguridad: GB4943, EN60601-1-2(Medical), UL/CSA 60950-1, EN/IEC 60950-1, EN/IEC 60950-22
 - MTBF: > 250000h
 - Dimensiones: 220 x 54 x 220 mm
 - Peso: 0.55Kg
- Fecha de revisión: 15-04-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.