

Punto de Acceso ZyXEL NWA1123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 240 V-50/60 Hz



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 ZyXEL NWA1123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 240 V-50/60...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 106,44 €

Precio de venta 128,79 €

Precio de venta sin impuestos 106,44 €

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 ZyXEL NWA1123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 240 V-50/60 Hz** al mejor precio.

Punto de acceso con cobertura superior de múltiples funciones

Punto de acceso PoE gestionado con SNMP. El NWA1123-AC ofrece la tecnología avanzada 802.11ac. Con aspecto exterior de detector de humo hace de la serie NWA1120 una perfecta solución para la instalación interior de montaje en techo con las antenas optimizadas incorporadas, su diseño resuelve el problema de la interferencia común en las implementaciones de montaje en el techo. La serie NWA1120 es compatible como cliente inalámbrico y repetidor, que lo convierten en una solución ideal y flexible para las pequeñas empresas, hoteles y colegios. Cohesión entre rendimiento y respeto al medio ambiente con material de revestimiento no tóxico, para evitar la emisión de vapores peligrosos en caso de incendio, tan importante a tener en cuenta cuando se trata de lugares públicos.

La experiencia de una red ZyXEL

Diseñada para simplificar la configuración, administración y solución de problemas, lo que permite a nuestros clientes centrarse en las prioridades del negocio. ZyXEL ONE presenta una herramienta fácil de usar, ZyXEL UNO Network Utility (Utilidad de ZON), para comprobar la

velocidad de la red configurada. ZyXEL Smart Connect permite a los equipos de redes ZyXEL reconocerse mutuamente y además facilita el mantenimiento de la red a través de un solo clic de funciones remotas como un restablecimiento de fábrica o el apagado y encendido.

Alta densidad con una experiencia de usuario de alta calidad

Ahora es común que un usuario lleve dos o más dispositivos que utilizan diferentes bandas Wi-Fi esto desafía muchos lugares que aún utilizan legado acceso Wi-Fi con capacidad suficiente para servir a los dispositivos de alto ancho de banda. NWA1123-CA es compatible con concurrentes 2,4 GHz y 5 GHz Wi-Fi para dar servicio a más usuarios al mismo tiempo. Con la última tecnología IEEE 802.11ac, incluyendo la unión de 80 MHz canal ampliado y la más alta de 256 QAM (Quadrature Amplitude Modulation), la nueva NWA1123-AC ofrece velocidades de datos de hasta 3 veces más rápido. Esto procura la mejor experiencia de usuario a través de un mayor número de flujos de datos de vídeo en paralelo para reducir al mínimo la latencia de la red.

La flexibilidad de múltiples funciones..

La serie NWA1120 de puntos de acceso PoE es compatible con varios modos de funcionamiento, incluyendo punto de acceso autónomo, cliente inalámbrico y el modo de repetidor / root-AP. El modo de cliente inalámbrico permite a los periféricos de oficina como impresoras o máquinas de fax conectarse a la red en caso de que se encuentren en lugares de difícil acceso para el cableado. La serie también se extiende NWA1120 servicios Wi-Fi que utilizan el repetidor o el modo de AP-raíz para evitar la construcción de cables excesivos. La serie NWA1120 es la mejor opción para las pequeñas empresas para sus características prácticas diseñadas para implementaciones empresariales: SSID múltiple, sólida seguridad Wi-Fi de WPA2 Enterprise, Capa-2 aislamiento y la autenticación de radio de 802,1 x. Todas estas características prácticas, junto con el diseño de RF de alto rendimiento hacen que la serie NWA1120 de ZyXEL la mejor solución para la creación de redes flexibles Wi-Fi en las pequeñas empresas.

Marca
Modelo
Interfaces

ZyXEL
NWA1121-NI-EU0102F
 - Numero de puertos 10/100/1000M: 1
 - PoE: Si
 - Consumo PoE: 7W
 - Ethernet: IEEE 802.3, IEEE 802.3u,

Standards

IEEE 802.11ac, IEEE 802.3az, IEEE 802.3af
 - WLAN: 802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK
 802.11g: BPSK, QPSK, 16- AM,
 64-QAM
 802.11a: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
 802.11ac: BPSK, QPSK, 64-QAM, 256-QAM

Especificaciones

- Frecuencia inalámbrica: 2.4 GHz y 5 GHz
 - Radio: 2
 - Especificaciones RF
 - Numero de antenas: 2 x 2T2R MIMO, 17 dBm
 - Ganancia de antena:

2.4Ghz: 4 dBi

5Ghz: 6 dBi

- Banda de frecuencia:

2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

5 GHz (IEEE 802.11 a/n/ac)

- Sensibilidad del receptor:

2.4 GHz:

802.11b/g, min. up to -91 dBm
 802.11n/20 MHz, min. up to -86 dBm
 802.11n/40 MHz, min. up to -84 dBm

5 GHz:

802.11a, min. up to -94 dBm
 802.11ac/n/20 MHz, min. -91 dBm
 802.11ac/n/40 MHz, min. -91 dBm
 802.11 ac/n/80 MHz, min. -90 dBm

Seguridad WLAN

- Rendimiento max. WLAN: Hasta 300 Mbps
 - WMM (Certificado Wi-Fi)
 - WEP

- WPA/WPA2-PSK
- WPA/WPA2-Enterprise
- EAP types: PEAP, EAP-TLS, -TTLS,

- SIM, -FAST, -AKA, -MD5 and -GTC
- Numero de multiple SSID: 8
- IEEE 802.1x
- Filtrado de direcciones MAC
- Capa 2 aislamiento
- Lista de control de acceso WLAN
- Autenticación RADIUS

Red

- Soporte IPv6
- VLANs
- DHCP client

Gestión

- ZAC:
 - Batch AP configuration
 - Batch AP firmware upgrade
 - Batch AP profile backup
- Standalone AP mode
- CLI
- SNMP
- Alimentación:
 - Entrada: AC 100 - 240 V -50/60 Hz 0.3 A
 - Salida: DC +12 V 1 A

Dimensiones y peso

- Dimensiones(An x Prof x Al):

130 x 130 x 54.5 mm

- Peso: 260g

http://www.zyxel.com/uploads/images/public/antenna_specification_matrix_v5.pdf

Otras características

Especificaciones

Antenas

Fecha Revisión

01-03-2016 por MSB

- Tipo: Puntos de Acceso y Repetidores
- Marca: ZyXEL
- Puertos: 1
- Velocidad LAN: 300 Mbps

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.