

## Punto de Acceso ZyXEL NWA5123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 12 V DC



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 NWA5123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 12 V DC al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 215,40 €

Precio de venta 260,63 €

Precio de venta sin impuestos 215,40 €

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 NWA5123-AC-EU0 7W 2,4 GHz -5 GHz 12 V DC** al mejor precio.

**Marca**

ZyXEL

**Modelo**

**NWA5123-AC-EU0101F**

**Interfaces**

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

**Standards**

- PoE: IEEE 802.3af

**Modulación de radio**

- IEEE 802.11 a/g (OFDM/DSSS)  
48/54 Mbps (QAM-64)  
24/36 Mbps (QAM-16)  
12/18 Mbps (QPSK)

## Especificaciones

6/9 Mbps (BPSK)  
- IEEE 802.11b (DSSS)  
5.5/11 Mbps (CCK)  
2 Mbps (DQPSK)  
1 Mbps (DBPSK)  
- IEEE 802.11n (OFDM/DSSS)  
QAM-64  
QAM-16  
QPSK  
BPSK  
- Frecuencia inalámbrica: 2.4 GHz y 5 GHz  
- Radio: 2

- Numero de antenas: 2 x 2, 17dBi  
- Ganancia de antena: 6 dBi

### Especificaciones RF

- Banda de frecuencia:

2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

5 GHz (IEEE 802.11 a/n)

- Sensibilidad del receptor:

2.4 GHz:

802.11b/g, min. up to -97 dBm

802.11n/20 MHz, min. up to -93 dBm

802.11n/40 MHz, min. up to -90

5 GHz:

802.11a, min. up to -94 dBm

802.11n/20 MHz, min. up to -93 dBm

802.11n/40 MHz, min. up to -91 dBm

### Seguridad WLAN

- Rendimiento max. WLAN: Hasta 300 Mbps

- WEP

- WPA/WPA2-PSK

- WPA2 (Wi-Fi certified)

- WPA/WPA2-Enterprise

- IEEE 802.1X

- EAP types: TLS, TTLS, PEAP, FAST,

AKA and SIM

- Numero de multiple SSID: 8

- Filtrado de direcciones MAC

- Autenticación RADIUS

- Rogue AP detection

### Red

- VLANs

- DHCP client

### Gestión

- ZAC:

Batch AP configuration

Batch AP firmware upgrade

Batch AP profile backup

- CLI

- Alimentación: 12 V DC, 1 A

### Dimensiones y peso

- Dimensiones(An x Prof x Al):

130 x 130 x 54.5 mm

- Peso: 250g

01-03-2016 por MSB

## Otras características

## Fecha Revisión

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

- Modelo: NWA5123-AC-EU0101F
- Interfaces:
  - Numero de puertos 10/100/1000M: 1
  - PoE: Si
  - Consumo PoE: 7W
- Standards:
  - Ethernet: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
  - PoE: IEEE 802.3af Modulación de radio
  - IEEE 802.11 a/g (OFDM/DSSS) 48/54 Mbps (QAM-64) 24/36 Mbps (QAM-16) 12/18 Mbps (QPSK) 6/9 Mbps (BPSK)
  - IEEE 802.11b (DSSS) 5.5/11 Mbps (CCK) 2 Mbps (DQPSK) 1 Mbps (DBPSK)
  - IEEE 802.11n (OFDM/DSSS) QAM-64 QAM-16 QPSK BPSK
- Especificaciones:
  - Frecuencia inalámbrica: 2.4 GHz y 5 GHz
  - Radio: 2
  - Numero de antenas: 2 x 2, 17dBi
  - Ganancia de antena: 6 dBiEspecificaciones RF
  - Banda de frecuencia: 2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n) 5 GHz (IEEE 802.11 a/n)
  - Sensibilidad del receptor: 2.4 GHz: 802.11b/g, min. up to -97 dBm 802.11n/20 MHz, min. up to -93 dBm 802.11n/40 MHz, min. up to -90 5 GHz: 802.11a, min. up to -94 dBm 802.11n/20 MHz, min. up to -93 dBm 802.11n/40 MHz, min. up to -91 dBmSeguridad WLAN
  - Rendimiento max. WLAN: Hasta 300 Mbps
  - WEP
  - WPA/WPA2-PSK
  - WPA2 (Wi-Fi certified)
  - WPA/WPA2-Enterprise
  - IEEE 802.1X
  - EAP types: TLS, TTLS, PEAP, FAST, AKA and SIM
  - Numero de multiple SSID: 8
  - Filtrado de direcciones MAC
  - Autenticación RADIUS
  - Rogue AP detectionRed
  - VLANs
  - DHCP clientGestión
  - ZAC: Batch AP configuration Batch AP firmware upgrade Batch AP profile backup
  - CLI
- Otras características:
  - Alimentación: 12 V DC, 1 ADimensiones y peso
  - Dimensiones(An x Prof x Al): 130 x 130 x 54.5 mm
  - Peso: 250g
- Fecha Revisión: 01-03-2016 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.