

# Wi-Fi adaptador Zyxel Nebula NWA90AX

## Color

Tipo de dispositivo: punto de acceso

Entrada de datos (puerto WAN): Ethernet (RJ45)Wi-Fi

Conexión inalámbrica Wi-Fi

Estándares Wi-Fi: Wi-Fi 3 (802.11g)Wi-Fi 4 (802.11n)Wi-Fi 5 (802.11ac)Wi-Fi 6 (802.11ax)

Rango de frecuencia: 2,4 GHz5 GHz

Bandas operativas: doble banda (2,4 GHz y 5 GHz)

Velocidad máxima a 2.4 GHz: 575 Mbps

Velocidad máxima a 5 GHz: 1200 Mbps

Conexión y LAN

LAN: 1 puerto100 Mbps

Antena y transmisor

Antenas Wi-Fi: 4 piezas

Tipo de antena: interna

MU -MIMO

Ganancia: 4 dBi / para 5 GHz, 3 dBi para 2,4 GHz /

Antenas de 2,4 GHz: 2 piezas

Antenas de 5 GHz: 2 piezas

Potencia del transmisor : 25 dBm

Potencia de la señal 2.4 GHz: 20 dBm

Intensidad de la señal de 5 GHz: 25 dBm

Características

Características y capacidades: Bridge/WDS/RepetidorModo MESHBeamformingCLI (Telnet)

Seguridad

Estándares de seguridad: WPAWEPWPA2WPA3802.1x

General

PoE (entrada): 802.3at

Consumo de energía: 16 W

Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ +50 °C

Dimensiones: 240x155x60mm

Peso: 600g