



Codice	CK147445
EAN	4718937595822
Marca	ZYXEL
Part number	4516569
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.995
Volume (cm ³)	2964.5

ZyXel NWA5123-AC HD è un punto di accesso unificato Wave 2 dual-radio 3x3 MU-MIMO con una velocità di trasmissione dati fino a 1,6 Gbps.

Grazie al design hardware superiore con tecnologia di beamforming di nuova generazione e alla soppressione del rumore avanzata, NWA5123-AC HD offre una copertura maggiore e velocità di connessione migliorate per ogni cliente.

NWA5123-AC HD ad alte prestazioni è a prova di futuro per le crescenti esigenze di mobilità in ambienti ad alta densità come campus e hotel.

MU-MIMO, Nuova definizione di Wi-Fi

Passando da 802.11ac, la seconda generazione di tecnologia Wave 2 introduce Multi-User MIMO (MU-MIMO). Questo è un importante sviluppo WiFi che consente ad un AP di comunicare

con più client contemporaneamente offrendo prestazioni del 300% per un AP 3x3.

Next Generation Transmit Beamforming avvantaggia la rete in generale

La tecnologia Transmit Beamforming (TxBF) è un'altra chiave per implementare una connessione Wi-Fi ad alta densità affidabile. Aumenta la velocità complessiva di trasmissione dati di rete, che avvantaggia non solo i client MU-MIMO ma anche tutti i client esistenti.

Costruito per prestazioni superiori

L'NWA5123-AC HD è costruito con un modulo antenna ad alta efficienza, amplificatori di potenza premium ed elementi a basso rumore che offrono prestazioni wireless superiori rispetto ad altri punti di accesso Wave 2 sul mercato.

Esperienza wireless ottimizzata con funzionalità avanzate

Per offrire prestazioni eccezionali in ambienti affollati, NWA5123-AC HD presenta l'immunità alle interferenze 3G / 4G, un'eccellente sensibilità di ricezione e DCS, che ampliano la copertura del servizio per più clienti e una migliore qualità di connessione

SPECIFICHE

Marca	ZYXEL
-------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor
Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	Si
Cifatura Wireless	WPA/WPA2-PSK WPA/WPA2-Enterprise WLAN access control list EAP type IEEE 802.1X MAC filtering Web authentication *3 Layer-2 isolation RADIUS authentication Microsoft AD authentication *3 LDAP authentication *3 MAC authentication *3 Rogue AP detection
Interfaccia di Gestione	Web

CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Wall
-----------------	------

Colore Chassis	Bianco
Led	Power, WiFi
Altezza massima	39 mm
Larghezza massima	223 mm
Profondità massima	211 mm
Peso	750 Gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	15,5 W
WIRELESS	
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	1500 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Connettore antenne opzionali	Non presente
Conformità Wireless	802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK802.11g: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM802.11a: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM802.11ac: BPSK, QPSK, 64-QAM, 256-QAM
Antenna inclusa	Si
CONNETTIVITÀ	
Numero porte LAN	2 N
Velocità LAN	1000 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Conformità LAN	IEEE 802.3IEEE 802.3uIEEE 802.11abIEEE 802.3auIEEE 802.3azIEEE 802.3af/at
Porta Console	Si
PROTOCOLLI	
Supporto VLAN	Si
Supporto IP	IPv4/IPv6
CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<ul style="list-style-type: none"> • radio: FCC Part 15CFCC Part 15EETSI EN 300 328EN 301 893LP0002EN 60601-1-2 • emc: FCC Part 15BEN 301 489-1EN 301 489-

	<p>17EN55032EN55024EN61000-3-2/-3BSMI CNS13438</p> <ul style="list-style-type: none"> • safety:EN 60950-1IEC 60950-1BSMI CNS14336-1
CONFEZIONE	
Cavi Inclusi	-
Software	-
Manuali	si, quick start guide
Kit e Accessori Vari	Wall/ceiling mount plate