

Zyxel NWA130BE-EU0101F wireless access point



Artikel	137415
Herstellernummer	NWA130BE-EU0101F
EAN	4718937634613
Zyxel	

Geschwindigkeit, Sicherheitsfunktionen, WLAN.

Hervorragende WiFi 7 - Leistung für den modernen Arbeitsplatz

WiFi 7-Access Points sind auf dem Vormarsch für effiziente Arbeitsplätze

Der NWA130BE wurde speziell für den modernen Arbeitsplatz entwickelt und ist mit einer Qualcomm Quad-Core-CPU ausgestattet, die blitzschnelle WiFi 7-Geschwindigkeiten von bis zu 11 Gbit/s erzielt. Das ist eine beachtliche Erweiterung der WLAN Netzwerkgeschwindigkeit.

In Kombination mit den umfassenden Funktionen der Zyxel Cloud-Management-Plattform "Nebula" bietet der neue WiFi 7 AP stabiles WLAN mit hoher Reichweite und einem hohen Datendurchsatz. Genau das Richtige für die modernen Arbeitsplätze in Unternehmen, Homeoffice oder auch Hotel-Konferenzraum.

Nebula - Das intelligente Cloud-Netzwerk-Management

Nebula bietet umfassende Überwachungs- und Berichtsfunktionen, einschließlich Echtzeit-Benachrichtigungen bei kritischen Ereignissen über die mobile App. Das Nebula-Cloud-Controller-Management vereinfachen die Netzwerkinstallation und -verwaltung, ohne dass zusätzliche Kosten für Software- oder Hardware-Controller anfallen.

Flexible Netzwerkverwaltung.

Der NW130BE wird von NebulaFlex Pro unterstützt, das den Benutzern die volle Flexibilität bietet, einfach zwischen Zyxel Nebula-Cloud-verwaltet und Standalone-Modus wechseln können. Administratoren können den Management-Modus wählen, der am besten zu Ihren Bedürfnissen passt.

Echter 2,5GbE-Switch für den NWA130BE

Zusammen mit dem Zyxel NWA130BE WiFi 7 AP ist der XMG1915-10EP/18EP-Switch die perfekte Wahl, um die Geschwindigkeit und Leistung Ihres Netzwerks zu verbessern. Er bietet bis zu 2,5 Mal höhere Geschwindigkeiten als heutige Gigabit-Netzwerke.

Mit diesem Switch ist es ein Kinderspiel, die Geschwindigkeit Ihres Netzwerks unter Verwendung Ihrer vorhandenen Ethernetkabel zu erhöhen, ohne kostspielige und aufwendige Neuverkabelung.

Zusammenfassung

Geschwindigkeit, Sicherheitsfunktionen, WLAN.

Hervorragende WiFi 7 - Leistung für den modernen Arbeitsplatz

WiFi 7-Access Points sind auf dem Vormarsch für effiziente Arbeitsplätze

Der NWA130BE wurde speziell für den modernen Arbeitsplatz entwickelt und ist mit einer Qualcomm Quad-Core-CPU ausgestattet, die blitzschnelle WiFi 7-Geschwindigkeiten von bis zu 11 Gbit/s erzielt. Das ist eine beachtliche Erweiterung der WLAN Netzwerkgeschwindigkeit.

In Kombination mit den umfassenden Funktionen der Zyxel Cloud-Management-Plattform "Nebula" bietet der neue WiFi 7 AP stabiles WLAN mit hoher Reichweite und einem hohen Datendurchsatz. Genau das Richtige für die modernen Arbeitsplätze in Unternehmen, Homeoffice oder auch Hotel-Konferenzraum.

Nebula - Das intelligente Cloud-Netzwerk-Management

Nebula bietet umfassende Überwachungs- und Berichtsfunktionen, einschließlich Echtzeit-Benachrichtigungen bei kritischen Ereignissen über die mobile App. Das Nebula-Cloud-Controller-Management vereinfacht die Netzwerkinstallation und -verwaltung, ohne dass zusätzliche Kosten für Software- oder Hardware-Controller anfallen.

Flexible Netzwerkverwaltung.

Der NW130BE wird von NebulaFlex Pro unterstützt, das den Benutzern die volle Flexibilität bietet, einfach zwischen Zyxel Nebula-Cloud-verwaltet und Standalone-Modus wechseln können. Administratoren können den Management-Modus wählen, der am besten zu Ihren Bedürfnissen passt.

Echter 2,5GbE-Switch für den NWA130BE

Zusammen mit dem Zyxel NWA130BE WiFi 7 AP ist der XMG1915-10EP/18EP-Switch die perfekte Wahl, um die Geschwindigkeit und Leistung Ihres Netzwerks zu verbessern. Er bietet bis zu 2,5 Mal höhere Geschwindigkeiten als heutige Gigabit-Netzwerke.

Mit diesem Switch ist es ein Kinderspiel, die Geschwindigkeit Ihres Netzwerks unter Verwendung Ihrer vorhandenen Ethernetkabel zu erhöhen, ohne kostspielige und aufwendige Neuverkabelung.

Zyxel NWA130BE-EU0101F, 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 5764 Mbit/s, WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, 10,100,1000,2500 Mbit/s

Zyxel NWA130BE-EU0101F. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 5764 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
--	---

Antenne

Antennentyp	Intern
-------------	--------

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Management-Funktionen

Upgradefähige Firmware	Ja
------------------------	----

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA, WPA2-Enterprise,
-------------------------------------	----------------------------

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC Spannungsrage	12 V
Eingangsstrom	2 A

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Breite	250 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	47 mm
Gewicht	1,03 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	279,5 mm
-------------------	----------

	WPA2-PSK, WPA3
MAC Adressen Filtern	Ja

Verpackungstiefe	180,5 mm
Verpackungshöhe	66 mm
Paketgewicht	2,28 kg

Design

Platzierung	Wand
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate 5764 Mbit/s	
Maximale Datenübertragungsrate 688 Mbit/s (2,4 GHz)	
Maximale Datenübertragungsrate 4324 Mbit/s (5 GHz)	
Maximale Datenübertragungsrate 5764 Mbit/s (6 GHz)	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.