

UbiQuiti UniFi AP AC NanoHD Wave2 ohne PoE-Inj. 3-pack 3er

Artikelnummer 998922515

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

UbiQuiti UniFi AP AC NanoHD Wave2 ohne PoE-Inj. 3-pack 3er

Produktbeschreibung:

Ubiquiti UAP-NanoHD - 4x4 MU-MIMO 802.11ac Access Point für Wave 2, 3er-Pack

ACHTUNG: DIES IST EIN 3ER-PACK.

Die erste 802.11ac Wave 1 SU-MIMO-Technologie (Single-User, Multiple Input, Multiple Output) ermöglicht es einem AP früherer Bauart, wie dem UniFi AC Pro AP, mit jeweils nur einem Client zu kommunizieren.

Die 802.11ac Wave 2 Die MU-MIMO-Technologie (Multi-User, Multiple Input, Multiple Output) ermöglicht es einem Wave 2 AP, wie dem UniFi nanoHD AP, mit mehreren Clients gleichzeitig zu kommunizieren, was den Mehrbenutzerdurchsatz und die Benutzererfahrung erheblich steigert.

Stellen Sie den UniFi nanoHD AP in Umgebungen mit hoher Dichte bereit, die maximale Wireless-Leistung und minimalen Platzbedarf erfordern. Der UniFi nanoHD AP bietet simultane Dual-Band-, 4x4 MU-MIMO-Technologie und komfortable 802.3af PoE-Kompatibilität. Erhältlich in Einzel-, Dreier- und Fünfer-Packs.

Eigenschaften:

-> Low-Profile-Montage: Die Low Profile-Deckenhalterung der UniFi nanoHD APs (separat erhältlich) ermöglicht die nahtlose Integration des AP in seine Umgebung.

-> Kompakter Formfaktor: Das kompakte Design bietet eine kostengünstige Kombination aus Wert und Leistung.

-> LED: Der einzigartige LED-Bereitstellungsring bietet Administrator-Standortverfolgung und Warnungen für jedes Gerät.

-> Power-over-Ethernet (POE)-Standard (PoE): Der UniFi nanoHD AP kann mit einem PoE-fähigen 802.3af-Switch betrieben werden. Wir empfehlen, Ihre UniFi-Geräte mit einem UniFi PoE-Switch (separat erhältlich) zu betreiben. Der UniFi nanoHD AP ist mit allen UniFi PoE-Switches und 48 V-Adaptoren kompatibel.

-> Überlegene Verarbeitungsleistung: Der UniFi nanoHD AP ist in der Lage, komplexe Vorgänge (Gaststeuerung, Filterung und andere ressourcenintensive Aufgaben) durchzuführen, die einen weniger gut ausgestatteten AP verlangsamen können.

ACHTUNG: DIES IST EIN 3ER-PACK.

- > Maße: 160 x 32.65 x 32.65 mm (6.30 x 1.29 x 1.29")
 - > Gewicht: 300 g (10.6 oz)
 - > Mit Montage-Kits: 315 g (11.1 oz)
 - > Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
 - > Taster: Reset
 - > Stromversorgungsmethode: 802.3af PoE
 - > Stromversorgung: UniFi Switch (PoE)
 - > Maximaler Stromverbrauch: 10.5 W
 - > Unterstützte Eingangsspannung: 44 bis 57 V DC
 - > TX-Leistung:
 - > 2,4 GHz: 23 dBm
 - > 5 GHz: 26 dBm
 - > MIMO:
 - > 2,4 GHz: 2x2
 - > 5 GHz: 4x4
 - > Übertragungsraten:
 - > 2,4 GHz: 300 Mbps
 - > 5 GHz: 1733 Mbps
 - > Antennen:
 - > 2,4 GHz: 2.8 dBi
 - > 5 GHz: 3 dBi
 - > WLAN-Standards: 802.11 a/b/g/n/ac/ac-wave2
 - > WLAN-Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES)
 - > BSSID: 8 pro Funkmodul
 - > Montage: Wand/Decke (Kits inklusive)
 - > Betriebstemperatur: -10°C bis 70°C (14°F bis 158°F)
 - > Betriebsfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend
 - > Zulassungen: CE, FCC, IC
- Technische Details:

Merkmale
2,4 GHz
Ja
5 GHz
Ja
Maximale Datenübertragungsrate
1733 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s
Durchsatz-Datenrate
1733 Mbit/s
Netzstandard
IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q
Zahl der Benutzer
200 Benutzer
MIMO
Ja
MIMO-Typ
Multi User MIMO
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)
Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Kabellose Isolierung
Ja
Quality of Service (QoS) Support
Ja
Sicherheit
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen
AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2
Funktionen Service Set Identifier (SSID)
SSID-Übertragung ein/aus
Anzahl der SSID-Unterstützung
8
Design
Platzierung
Ceiling, Wall
Produktfarbe
Weiß
Reset-Knopf
Ja
Zertifizierung
CE, FCC, IC
Eingebaut
Ja
Antenne
Antennenfunktionen
Integrierte Antenne
Antenne Zunahmeniveau (max)
3 dBi
Betriebsbedingungen
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
5 - 95 %
Temperaturbereich in Betrieb
-10 - 70 °C
Gewicht und Abmessungen
Breite
160 mm

Tiefe
160 mm
Höhe
32,6 mm
Gewicht
300 g
Verpackungsdaten
Anzahl enthaltener Produkte
3 Stück(e)
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
DC-Anschluss
Ja
Leistung
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Eingangsspannung
44 - 57 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)
10,5 W

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA-PSK, TKIP, WPA, WPA2, WEP
Produkttyp	Accesspoint
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Farbkategorie	Weiß
Kapazität - Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+, BSSIDs über Radio: 8
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Leistungsaufnahme im Betrieb	10,5 Watt

Weitere Bilder

