

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 802.11Q

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 Zunahmestufe (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

