



Ubiquiti UniFi nanoHD - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti UniFi nanoHD - Funkbasisstation -
802.11ac Wave 2 - Wi-Fi - Dualband -
Gleichstrom (Packung mit 3)

Gruppe: Netzwerkgeräte
Hersteller: Ubiquiti
Hersteller Artikel Nr: UAP-NanoHD-3
EAN: 0817882025027

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi nanoHD - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern - innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+ BSSIDs über Radio: 8
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 44-57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 16 cm x 3.265 cm
Gewicht	300 g

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.265 cm
Gewicht	300 g

Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2



Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 200+ BSSIDs über Radio: 8
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, DFS-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Deckenmontage möglich, 4T4R MIMO-Technologie, MU-MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Erforderliche Netzspannung	DC 44-57 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	10.5 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)