

Ubiquiti UniFi nanoHD - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 3)

3er

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UAP-NANOHD-3
EAN/UPC	0817882025027



Beschreibung

Ubiquiti UniFi nanoHD - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Gleichstrom (Packung mit 3)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi nanoHD - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
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	Accesspoint
Robustes Design	Innen
Breite	16 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.265 cm

Gewicht	300 g
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	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, unterstützt 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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.