

# Ubiquiti Networks NanoHD

---



<b>Artikel</b>	108341
<b>Herstellernummer</b>	UAP-NANOHD-EU
<b>EAN</b>	0817882025041
Ubiquiti Networks	

## Zusammenfassung

---

Ubiquiti Networks NanoHD, 1733 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, 1733 Mbit/s, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, 200 Benutzer, Multi User MIMO

Ubiquiti Networks NanoHD. Maximale Datenübertragungsrate: 1733 Mbit/s, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Durchsatz-Datenrate: 1733 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, Funktionen Service Set Identifier (SSID): SSID-Übertragung ein/aus. AC Eingangsspannung: 44 - 57 V, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 10,5 W. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß, Zertifizierung: CE, FCC, IC. Antennentyp: Intern, Antennenfunktionen: Integrierte Antenne, Antenne Zunahmehöhe (max): 3 dBi

## Merkmale

---

### Lieferumfang

PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
---	----

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

### Leistung

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	44 - 57 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	10,5 W

### 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

## Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
Betriebstemperatur	-10 - 70 °C

## Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Antenne Zunahmenniveau (max)	3 dBi

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Reset-Knopf	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, IC

## Gewicht und Abmessungen

Breite	160 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	32,6 mm
Gewicht	300 g

## 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-	Ja
Multimedia (WMM)/(WME)	
VLAN-Unterstützung	Ja
Kabellose Isolierung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

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