

Cudy AP3000 wireless access point



Artikel	269192
Herstellernummer	AP3000
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy AP3000, 2,4 GHz, 5 GHz, 2976 Mbit/s, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE, 100,1000,2500 Mbit/s

Cudy AP3000. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 2976 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE. Ethernet LAN Datentransferraten: 100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs

Gewicht und Abmessungen

Breite	232 mm
Tiefe	232 mm
Höhe	57,1 mm

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Anzahl der Antennen	5

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ unterstützt	Active PoE
Ausgangsspannung	12 V

Leistungen

Chipsatz	MT7981BA+MT7976CN+RTL8221B
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	1300 MHz
Kompatible Betriebssysteme	Microso Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	2976 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2402 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000,2500 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
Kanalabstand	160 MHz
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	OFDMA
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
Schnelles Roaming	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Betriebsmodi	Wireless Access Point, Wireless Router, Wireless Extender, WISP
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja

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