

# Cudy AP3000\_P wireless access point

---



<b>Artikel</b>	269193
<b>Herstellernummer</b>	AP3000_P
<b>EAN</b>	6971690793289
Cudy	

## Zusammenfassung

---

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

Cudy AP3000\_P. 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
--	---

### Verpackungsdaten

Paketgewicht	1,01 kg
--------------	---------

### Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß

### Sicherheit

Unterstützte	WPA-PSK, WPA2-PSK,
--------------	--------------------

### Gewicht und Abmessungen

Breite	232 mm
Tiefe	232 mm
Höhe	57,1 mm

### Leistungen

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	1300 MHz
Kompatible Betriebssysteme	Microso Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux

### Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Sicherheitsalgorithmen	WPA3-SAE
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs

## 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

## Betriebsbedingungen

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

## 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
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja

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