

# Cudy AC1300



**Artikel** 269190  
**Herstellernummer** AP1300  
Cudy

## Zusammenfassung

Cudy AC1300, 2,4 GHz, 5 GHz, WPA-PSK, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s

Cudy AC1300. 2,4 GHz, 5 GHz. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA-PSK, WPA2-PSK. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 11 W

## Merkmale

### Design

#### Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Platzierung Zimmerdecke, Wand  
Produktfarbe Weiß  
Reset-Knopf Ja  
LED-Anzeigen Ja

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE

## Anschlüsse und Schnittstellen

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

### Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)  
AC-Netzadapter Ja  
Montageset Ja  
Schnellstartübersicht Ja

## Antenne

Antennentyp Intern

### Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen WPA-PSK, WPA2-PSK  
MAC Adressen Filtern Ja  
IP-Adressen Filter Ja

Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Anzahl der Antennen	4

## Gewicht und Abmessungen

Breite	232 mm
Tiefe	57,1 mm
Höhe	232 mm

## Betriebsbedingungen

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

Funktionen	Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
------------	----------------------------------	----------------

## Leistungen

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessortaktfrequenz	880 MHz
Flash-Speicher	16 MB
Speicherkapazität	128 MB
Kompatible Betriebssysteme	Windows, MAC OS, NetWare, UNIX, Linux

## Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ	Passive PoE
unterstützt	
DC Spannungsrange	24 - 57 V
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1 A
Stromverbrauch (max.)	11 W

## Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate	300 Mbit/s (2,4 GHz)
Maximale Datenübertragungsrate	867 Mbit/s (5 GHz)
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
AP-Modus-Eigenschaften	Vernetzung von Netzen
anpassen	
Ratenbeschränkung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

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