

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

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
----------------------------	----

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Antenne

Antennentyp	Intern
-------------	--------

Design

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

Lieferumfang

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

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 Multiple SSIDs (SSID)

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 Spannungsrage	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 (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
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 anpassen	Vernetzung von Netzen
Ratenbeschränkung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

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