

Cudy AP1200



Artikel
Herstellernummer
Cudy

269200
AP1200 OUTDOOR

Zusammenfassung

Cudy AP1200, 2,4 GHz, 5 GHz, 867 Mbit/s, WPA-PSK, WPA2-PSK, 10,100 Mbit/s

Cudy AP1200. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 867 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA-PSK, WPA2-PSK. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

Power over Ethernet (PoE) Ja

Leistungen

Flash-Speicher 8 MB
Speicherkapazität 64 MB

Gewicht und Abmessungen

Breite 240 mm

Antenne

Antennentyp	Extern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Abnehmbare Antenne
Anzahl der Antennen	2

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Sicherheit

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

Tiefe	100 mm
Höhe	53,7 mm

MAC Adressen Filtern	Ja
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Zugriffskontrollliste	Ja

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
PoE-Adapter enthalten (Power over Ethernet)	Ja
Montageset	Ja

Design

Platzierung	Stange, Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP65
Reset-Knopf	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	867 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	867 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Bandbreite	0,08 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Ratenbeschränkung	Ja
Kabellose Isolierung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja

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