

# Cudy RE1200 Wi-Fi signal booster



<b>Artikel</b>	268033
<b>Herstellernummer</b>	RE1200
<b>EAN</b>	6971690790165
Cudy	

## Zusammenfassung

Cudy RE1200, 300,867 Mbit/s, Leistung, WLAN, WPS, 5 dBi, Extern, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Weiß

Cudy RE1200. Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN: 300,867 Mbit/s, LED-Anzeigen: Leistung, WLAN, WPS, Antenne Zunahmehöhe (max): 5 dBi. Netzteil Eingangsspannung: 110 - 240 V. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Merkmale

### Energie

Netzteil Eingangsspannung 110 - 240 V

### Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

### Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

### Merkmale

Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN 300,867 Mbit/s

LED-Anzeigen Leistung, WLAN, WPS

Antenne Zunahmehöhe (max) 5 dBi

Antennentyp Extern

Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Produktfarbe Weiß

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

Ethernet LAN Datentransferraten 10,100 Mbit/s

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