

# Cudy RE1800 Wi-Fi signal booster



<b>Artikel</b>	268034
<b>Herstellernummer</b>	RE1800
<b>EAN</b>	6971690791872
Cudy	

## Zusammenfassung

Cudy RE1800, 574,1200 Mbit/s, WLAN, Leistung, WPS, 5 dBi, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Weiß, 10,100,1000 Mbit/s

Cudy RE1800. Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN: 574,1200 Mbit/s, LED-Anzeigen: WLAN, Leistung, WPS, Antenne Zunahmehöhe (max): 5 dBi. Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Merkmale

### Energie

Netzteil Eingangsspannung 100 - 240 V

### Lieferumfang

Schnellinstallationsanleitung Ja

### Logistikdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

### Merkmale

Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN 574,1200 Mbit/s

LED-Anzeigen WLAN, Leistung, WPS

Antenne Zunahmehöhe (max) 5 dBi

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

Produktfarbe Weiß

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

Ethernet LAN Datenübertragungsraten 10,100,1000 Mbit/s

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