

Cudy RE3000 Wi-Fi signal booster



Artikel	268035
Herstellernummer	RE3000
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy RE3000, 2400 - 5000 MHz, 574,2402 Mbit/s, Leistung, WPS, WLAN, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Schwarz, Rot, 10,100,1000 Mbit/s

Cudy RE3000. Frequenzbereich: 2400 - 5000 MHz, Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN: 574,2402 Mbit/s, LED-Anzeigen: Leistung, WPS, WLAN. Netzteil Eingangsspannung: 100 - 240 V

Merkmale

Energie

Netzteil Eingangsspannung 100 - 240 V

Lieferumfang

Antenne enthalten Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

Merkmale

Frequenzbereich 2400 - 5000 MHz
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN 574,2402 Mbit/s
LED-Anzeigen Leistung, WPS, WLAN
Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Produktfarbe Schwarz, Rot
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s