# **Cudy WR3000 wireless router**



Artikel Herstellernummer EAN Cudy 267999 WR3000 6971690792831

# Zusammenfassung

Cudy WR3000, Wi-Fi 6 (802.11ax), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, Schwarz, Tabletop-Router

Cudy WR3000. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), WLAN Datentransferrate (max.): 2402 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Maximale Sendeleistung (2,4 GHz): 20 dBmW. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: LAN, Leistung, Status, WPS

#### Merkmale

#### **Protokolle**

DHCP-Client Ja

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN- 3
Anschlüsse (RJ-45)
Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja

#### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter Ja

### Sicherheit

Unterstützte WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2,
Sicherheitsalgorithmen WPA2-PSK, WPA3
Gastzugang Ja
Kontrolle durch Eltern Ja

### Systemanforderung

Unterstützt WindowsBetriebssysteme
Windows 10, Windows 2000,
Windows 7, Windows 8, Windows
8.1, Windows 98SE, Windows
NT, Windows Vista, Windows XP
Unterstützt Mac-Betriebssysteme MacOS
Mac-Kompatibilität
Ja

### WAN-Verbindung

## Verpackungsdaten

Verpackungsart Box Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)

# Design

Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	LAN, Leistung, Status, WPS
Produkttyp	Tabletop-Router

### **Energie**

Energiequelle	Gleichstrom
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1 A

# **Gewicht und Abmessungen**

Breite	200 mm
Tiefe	117 mm
Höhe	35 mm

Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Nein
SIM-Karten-Slot	Nein
3G/4G USB Modem-	Nein
Kompatibilität	
WAN-Verbindungstyp	RJ-45

# **Management-Funktionen**

Web-basiertes Management	Ja
WLAN-Multimedia	Ja
(WMM)/(WME)	
Bandbreitensteuerung	Ja
Reset-Knopf	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja

### Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN Datentransferrate (max.)	2402 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	574 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	2402 Mbit/s

### Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Portweiterleitung	Ja
Port-Auslösung	Ja
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja
Anzahl der Gastnetzwerke (2,4	1
GHz)	
Anzahl der Gastnetzwerke (5	1
GHz)	
Maximale Sendeleistung (2,4	20 dBmW
GHz)	
Maximale Sendeleistung (5 GHz) 23 dBmW	

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