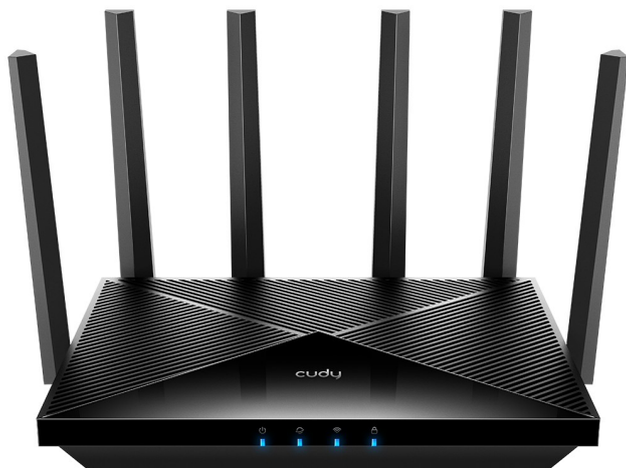


Cudy WR11000 wireless router



Artikel	268010
Herstellernummer	WR11000
EAN	6971690793357
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy WR11000, Wi-Fi 7 (802.11be), Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Ethernet/LAN, Schwarz, Tabletop-Router

Cudy WR11000. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 7 (802.11be), WLAN Datentransferrate (max.): 5765 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: 2.5 Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE. Produkttyp: Tabletop-Router, Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: LAN, System, WLAN, WPS

Merkmale

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
-------------------------------------	-----------------------------

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC)
-----------------------------	---

Protokolle

DHCP-Client	Ja
DHCP-Server	Ja

Management-Funktionen

Reset-Knopf	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja
MIMO	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	2.5 Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
USB Anschluss	Nein
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Lieferumfang

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

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%

Design

Produktfarbe	Schwarz
Wandmontage	Ja
LED-Anzeigen	LAN, System, WLAN, WPS
Produkttyp	Tabletop-Router

Gewicht und Abmessungen

Breite	253 mm
Tiefe	152,5 mm
Höhe	48,2 mm
Gewicht	643,4 g

Antenne

Antennen-Design	Extern
Antennentyp	2x2
Antenne Zunahmehöhe (max)	5 dBi
Anzahl der Antennen	6
Entfernbar Antennen	Nein

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	2 A

WAN-Verbindung

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

Merkmale

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A53
Prozessortaktfrequenz	1500 MHz
Anzahl Prozessorkerne	4
Speicherkapazität	512 MB
Interner Speichertyp	DDR4
Flash-Speicher	128 MB

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Tri-Band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN Datentransferrate (max.)	5765 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), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	688 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	4324 Mbit/s
WLAN- Datenübertragungsrate (Terzband)	5765 Mbit/s

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