

Cudy LT700 wireless router



Artikel	269175
Herstellernummer	LT700
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy LT700, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Ethernet/LAN, 4G, Schwarz, Tabletop-Router

Cudy LT700. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN-Standards: 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 100,1000 Mbit/s. Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 4G-Standards: LTE-TDD & LTE-FDD, SIM-Kartentyp: NanoSIM. Firewall: Mac Filter, IP Filter, Domain Filter, NAT Funktionalität: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Antenne

Antennen-Design	Intern & extern
Entfernbar Antennen	Ja

Protokolle

DHCP-Client	Ja
DHCP-Server	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	LTE, Leistung, Status, WAN, WLAN
Eingebautes Display	Nein
Produkttyp	Tabletop-Router

Lieferumfang

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

Management-Funktionen

Web-basiertes Management	Ja
--------------------------	----

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

Energie

Energiequelle	AC, Gleichstrom
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1,5 A

Gewicht und Abmessungen

Breite	161 mm
Tiefe	252,5 mm
Höhe	48,2 mm

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	238 mm
Verpackungstiefe	408 mm
Verpackungshöhe	58 mm

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Quality of Service (QoS) Support	Ja
Reset-Knopf	Ja
WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	100,1000 Mbit/s
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja

WAN-Verbindung

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

Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung	4G
Dual-SIM Unterstützung	Ja
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
4G LTE-Kategorie	6
SIM-Kartentyp	NanoSIM
SMS (Kurznachrichtendienst)	Ja

Merkmale

Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessorhersteller	MediaTek
Prozessortaktfrequenz	880 MHz
Anzahl Prozessorkerne	2
Speicherkapazität	128 MB
Interner Speichertyp	DDR3
Flash-Speicher	16 MB

Sicherheit

Firewall	Ja
Firewall	Mac Filter, IP Filter, Domain Filter
Gastzugang	Ja
Zugriff planen	Ja
Kontrolle durch Eltern	Ja
Netzwerkadressenübersetzung (NAT)	Ja
NAT Funktionalität	Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ

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