

Cudy LT400 wireless router



Artikel	269169
Herstellernummer	LT400
Cudy	

Zusammenfassung

Cudy LT400, Wi-Fi 4 (802.11n), Einzelband (2,4GHz), Ethernet/LAN, 4G, Schwarz, Desktop-/Pol-Router

Cudy LT400. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Einzelband (2,4GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 4 (802.11n), WLAN Datentransferrate (max.): 300 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Schnelles Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100Base-T(X). Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 2G-Standards: Edge, GSM, 3G-Standards: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS, WCDMA. Produkttyp: Desktop-/Pol-Router, Produktfarbe: Schwarz, LED-Anzeigen: LAN, WAN

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Protokolle

Universal Plug and Play (UPnP) Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CE

Management-Funktionen

Design

Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	LAN, WAN
Produkttyp	Desktop-/Pol-Router

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1 A

Merkmale

Speicherkapazität	64 MB
Interner Speichertyp	DDR2
Plug & Play	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja

Web-basiertes Management	Ja
Reset-Knopf	Ja

Sicherheit

Zustandsorientierte Paketüberprüfung (SPI)	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Antenne

Antennen-Design	Extern
Antenne Zunahmehöhe (max)	5 dBi
Anzahl der Antennen	4

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Einzelband (2,4GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN Datentransferrate (max.)	300 Mbit/s
Modulation	16-QAM, 64-QAM, BPSK, CCK, DSSS, QPSK

Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung	4G
2G-Standards	Edge, GSM
3G-Standards	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS, WCDMA
4G-Standards	LTE-TDD & LTE-FDD
SIM-Kartentyp	NanoSIM

WAN-Verbindung

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

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Schnelles Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100Base-T(X)
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Portweiterleitung	Ja
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja
VPN Unterstützung	OpenVPN/PPTP/L2TP/Zerotier/Wireguard

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