

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-cudy-lt500-outdoor-eu-p-22244.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router CUDY LT500 OUTDOOR_EU

Cena	366,05 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	KILCUDROU0005
Kod producenta	LT500 OUTDOOR_EU
Kod EAN	6971690792848
Producent	CUDY
Wyzwalanie portów	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Typ połączenia WAN	RJ-45
Przewody	LAN (RJ-45)
Zdemowalna antena (anteny)	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)
Wielkość pamięci flash	16 MB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-20 - 60 °C
Konstrukcja anteny	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
DSL WAN	Nie
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Gniazdo karty SIM	Tak
Przewodowa sieć LAN	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s
Ethernet WAN	Tak
Kolor produktu	Biały
Ilość anten	2
Typ produktu	Router stacjonarny/polowy
Port USB	Nie
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Serwer DHCP	Tak

Obsługiwane protokoły sieciowe	IPv4 / IPv6
Klient DHCP	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo)	300 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo)	867 Mbit/s
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max)	867 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows Vista Home Basic x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows XP, Windows 11 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7
Wtryskiwacz PoE w zestawie	Tak
Przekierowanie portów	Tak
Ostrzeżenia	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Typ interfejsu Ethernet LAN	Fast Ethernet
usługa Dual SIM	Nie
Obsługa DMZ	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-PSK, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WEP
Typ karty SIM	NanoSIM
Rodzaj zasilania	PoE
Standardy 2G	GSM, Edge
Diody LED	System, WLAN
Standardy 3G	WCDMA
Obsługuje VPN	PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/I PSec/Zerotier
Stopień ochrony IP	IP65
Standardy 4G	LTE-TDD & LTE-FDD

Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Zestaw do montażu	Tak
Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz)	20 dBmW
Generacja sieci mobilnej	4G

Opis produktu

Typ interfejsu Ethernet LAN:	Fast Ethernet
Przekierowanie portów:	Tak
Wyzwalanie portów:	Tak
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Windows Vista Home Basic x64, Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows XP, Windows 11 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1, Windows Vista Home Premium, Windows 8 Pro, Windows Vista Enterprise, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Pro x64, Windows 2000, Windows 98SE, Windows 11, Windows Vista Business, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Ultimate x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows Vista, Windows 7 x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 8.1 Pro, Windows XP Home x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows Vista Business x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows Vista Enterprise x64, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows 10 Education, Windows XP Home, Windows XP Professional, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Education x64, Windows XP Professional x64, Windows 7 Professional x64
Obsługiwane systemy operacyjne Mac:	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux:	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji:	Tak
Zestaw do montażu:	Tak
Przewody:	LAN (RJ-45)
Wtryskiwacz PoE w zestawie:	Tak
WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):	300 Mbit/s
Częstotliwość Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):	867 Mbit/s
Standardy Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):	867 Mbit/s
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Klient DHCP:	Tak
Serwer DHCP:	Tak
Obsługuje VPN:	PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPSec/Zerotier
Wielkość pamięci flash:	16 MB
Pojemność pamięci wewnętrznej:	128 MB
Diody LED:	System, WLAN
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Kolor produktu:	Biały
Typ produktu:	Router stacjonarny/polowy
Stopień ochrony IP:	IP65
Rodzaj zasilania:	PoE
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	WPA-PSK, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WEP
Obsługa DMZ:	Tak
Funkcja Wake-On-LAN:	Tak
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME):	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja):	-20 - 60 °C

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	10 Mbit/s,100 Mbit/s
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Technologia okablowania:	10/100Base-T(X)
Maksymalna moc nadawania (2,4 GHz):	20 dBmW
Obsługiwane protokoły sieciowe:	IPv4 / IPv6
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Port USB:	Nie
Zdemowalna antena (anteny):	Tak
Ilość anten:	2
Konstrukcja anteny:	Wewnętrzne i zewnętrzne
Gniazdo karty SIM:	Tak
DSL WAN:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Typ karty SIM:	NanoSIM
Standardy 2G:	GSM,Edge
Standardy 4G:	LTE-TDD & LTE-FDD
usługa Dual SIM:	Nie
Generacja sieci mobilnej:	4G
Standardy 3G:	WCDMA
Ostrzeżenia:	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Gwarancja:	G024M