

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-cudy-lt400-outdoor-eu-1x-lanwan-sim-4g-lte-wi-fi4-mesh-zewnetrzny-p-8294.html>



Router CUDY LT400 Outdoor_EU 1x LAN/WAN SIM 4G LTE Wi-Fi4 MESH zewnętrzny

Cena brutto	261,60 zł
Cena netto	212,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10454
Kod producenta	LT400 OUTDOOR_EU
Kod EAN	6971690792916
Producent	TELTONIKA

Opis produktu

Router CUDY LT400 Outdoor_EU 1x LAN/WAN SIM 4G LTE Wi-Fi4 MESH zewnętrzny

Router zewnętrzny odporny na działanie deszczu, kurzu i skrajnych temperatur. Oferuje dostęp do sieci 4G, łączność LAN oraz Wi-Fi.

Podstawowe funkcje:

- Szybkie połączenie z Internetem LTE,
- Obsługa prędkości LTE do 150/50 Mb/s,
- Wi-Fi N300 z przepustowością do 300 Mb/s,
- Dwie wzmacnione anteny LTE,
- Możliwość wymiany anten na mocniejsze typu SMA,
- Odporność na warunki atmosferyczne IP65,
- Bezpieczeństwo połączenia dzięki VPN,
- Kompatybilność z PPTP, L2TP, OpenVPN, WireGuard, IPSec, Zerotier,
- DDNS współpracujący z ponad 15 dostawcami,
- Możliwość korzystania z DNS od Cloudflare, Google, Quad9,
- Ochrona przed zwarcieniem 4 kV i wyładowaniami ESD 8 kV,
- Zestaw montażowy ułatwiający instalację,
- Adapter zasilający 24 V Passive PoE.

Specyfikacja:

- Tryb pracy: Access Point, Router,
- Rodzaj urządzenia: router bezprzewodowy z modemem 4G,
- Rodzaje wejść/wyjść: RJ-45 10/100 (LAN/WAN) - 1 szt.; gniazdo kart nano SIM - 1 szt.,
- Obsługiwane standardy: Wi-Fi 4 (802.11 b/g/n),
- Częstotliwość pracy: 2.4 GHz,
- Pasma transmisji 3G/4G: LTE: 700/800/900/1800/2100/2600 MHz,
- Antena: zewnętrzna - 2 szt.; wewnętrzna - 2 szt.,
- Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej: 150 Mb/s (LTE); 300 Mb/s (Wi-Fi),
- Zabezpieczenia transmisji bezprzewodowej: WPA-PSK, WPA2-PSK,
- Zarządzanie i konfiguracja: strona WWW,
- Dodatkowe funkcje: obsługa IPv4, obsługa IPv6, DDNS, przekierowanie portów, DHCP, UPNP, DMZ, Ppoe, dynamiczne / statyczne IP, przycisk Reset,

- Wymiary: 438 x 100 x 54 mm,
- Dołączone akcesoria: kabel RJ-45, instrukcja szybkiej instalacji, adapter PoE, zestaw montażowy.