

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-lt400-outdoor-4g-lte-sim-n300-p-298803.html>

Router LT400 Outdoor 4G LTE SIM N300

Cena brutto	280,99 zł
Cena netto	228,45 zł
Numer katalogowy	KMCUDRGSM000010
Kod producenta	LT400 Outdoor_EU
Kod EAN	6971690792916
Gwarancja	24 mc.
Obsługa sieci Aero2	Nie
Sieć UMTS (WCDMA)	900 MHz
Typ routera	GSM 3G/4G
Sieć LTE	2100 MHz (1)
Transmisja danych	LTE
Sieć GSM	1900 MHz
Karta SIM	Nano
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Typ sieci WAN: 4G/dynamiczny adres IP/statyczny adres IP/PPPoE DHCP: serwer, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów Dynamiczny DNS: Kompatybilny z 15 innymi dostawcami DDNS NAT: przekierowanie portów, wyzwalanie portów, UPnP, DMZ Serwer i klient VPN: PPT
Model	LT400 Outdoor
Czytnik kart pamięci	Brak
Wymagania sprzętowe	Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka obsługująca język Java
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	5
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	WEP WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100 Mbit/s LAN / WAN (Combo)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -20°C do

	60°C Temperatura przechowywania: -40°C do 70°C
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Zasilanie	Pasywny adapter PoE 24V/0,5A
Akcesoria w zestawie	2 x odłączana antena 4G Pasywny adapter PoE 24V/0,5A Akcesoria do instalacji na słupie Kabel Ethernet Przewodnik szybkiej instalacji
Wymiary	Korpus routera: 240 x 100 x 53,7 mm Anteny 4G: 197,5 x 21,6 x 15,5 mm
Pozostałe parametry	Szybkość transmisji danych Wi-Fi: 2.4 GHz (802.11n/g/b, 300 Mbps) Szybkość transmisji danych komórkowych: FDD: Maks. 150 Mbps (DL)/ 50 Mbps (UL) TDD: Maks. 130 Mbps (DL)/ 30 Mbps (UL) DC-HSDPA: Maks. 21 Mbps (DL) / 5.76 Mbps (UL) WCDMA: 384 Kbps (DL/UL)
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Router LT400 Outdoor

- LTE FDD/TDD kat. 4
- Wi-Fi N300
- 1 x10/100 Mb/s WAN/LAN
- Gniazdo nanoSIM
- Pasywne PoE 24V
- 2 x wewnętrzne anteny WiFi + 2 x odłączane anteny 4G
- VPN i DDNS
- Wodoodporność IP65