

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przemyslowy-modem-konwertera-4g-lte-na-rs485-na-szyne-din-z-gniazdem-sim-usr-dr504-eux-p-11764.html>



## Przemysłowy modem konwertera 4G LTE na RS485 na szynę DIN z gniazdem SIM USR-DR504-EUX

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>USR-DR504-EUX</b>
Producent	<b>USR IOT Technology Limited</b>

### Opis produktu

#### Przemysłowy modem komórkowy RS485/4G na szynę DIN z gniazdem SIM USR-DR504-EUX



Modem 4G LTE to zaawansowane urządzenie, które obsługuje różne standardy komunikacji bezprzewodowej, oferując stabilne i szybkie połączenia danych. Dzięki kompatybilności ze standardami FDD-LTE, TDD-LTE, HSPA+/WCDMA, GSM/GPRS/EDGE, modem ten jest wszechstronny i może działać w różnych sieciach. Jego wysoka moc transmisji, zgodna z klasami mocy 3 i 4, sprawia, że jest skutecznym narzędziem do komunikacji w sieciach LTE. Dzięki wsparciu dla protokołów takich jak TCP, UDP,

DNS oraz różnych trybów transmisji, takich jak TCP Client, TCP Server, UDP Client, modem ten jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań.



**dane techniczne:**

	Kategoria LTE	LTE Cat.4	
Częstotliwości	LTE FDD	B1/B3/B7/B8/B20/B28A	
	LTE TDD	B38/B40/B41	
	WCDMA	B1/B8	
	GSM	B3/B8	
Prędkość transmisji	LTE-FDD	150Mbps(DL)/50Mbps(UL)	
	LTE-TDD	130Mbps(DL)/30Mbps(UL)	
	DC-HSDPA	42Mbps (DL)	
	HSUPA	5.76Mbps (UL)	
	WCDMA	384Kbps(DL)/ 384Kbps(UL)	
	GSM(EDGE)	296Kbps (DL)/ 236.8Kbps (UL)	
	GSM (GPRS)	107Kbps (DL)/ 85.6Kbps (UL)	
Parametry szeregowo	Interfejs	RS485(Terminal)*1	
	Bity danych	8	
	Bity stopu	1, 2	
	Bity parzystości	Brak, Nieparzysta, Parzysta	
Interfejsy fizyczne	Szybkość transmisji	2400□230400	
	Karta SIM/USIM	1.8V/3V (średnia karta)	

	Anteny	SMA Female	
	USB	USB 2.0	
	Wskaźniki	POWER, WORK, NET, LINK, RSSI	
	Przycisk restartu	Przycisk	
	Reset	/	
Charakterystyka sprzętu	Napięcie wejściowe	9V□36V	
	Złącze	Terminal	
	Materiał obudowy	ABS Plastik	
	Wymiary (mm)	44.5×31.8×13.94 (D×S×W)	
	Temperatura pracy	-30°C□+75°C	
	Temperatura przechowywania	-40°C□+85°C	
	Wilgotność pracy	5%□95%	
Oprogramowanie	Wilgotność przechowywania	5%□95%	
	Protokół	TCP/UDP/DNS/HTTP/FTP	
	Serial to network	2 gniazda, domyślnie A	
	SMS	PDU/TEXT	
	Konfiguracja	Komendy AT przez Serial, Net, SMS	
Mechanizm pakowania	Bufor	5 pakietów	
	Czas pakowania (ms)	100□60000, domyślnie 100	
	Długość pakowania (bajty)	100□1000, domyślnie 1000	
Inne	Narzędzie	USR-Cat 4 Configuration Utility	
	Certyfikaty	CE, ROHS	

#### dodatkowe materiały do pobrania:



[\[Specifications\] USR-DR504-G-SpecificationsV1.0.1](#)



[\[RoHS Certificates\] RoHS Certificates for 4G LTE modem](#)



[\[Products Catalog\] M2M Cellular Modem](#)



[\[Datasheet\] USR-DR504-G Datasheet](#)



[\[CE Certificates\] CE Certificates for 4G LTE Modem](#)



[\[User Manual\] USR-DR504-G User Manual](#)

#### Narzędzia



[\[Setup Software\] USR-CAT4 V1.0.2](#)



[\[PC Test Software\] USR-TCP232-Test-V1.3](#)



[ Virtual COM Software] VCOM\_Setup\_EN\_V4.0.6.4



[ Virtual COM Software]USR-VCOM\_V3.7.2.529\_Setup

**Pliki**



[Socket\_Demo] Socket\_Demo.zip

& Module
4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/ 6/B28 0/B41 34/B5/B6/B8/B19
8/B20/B28 1
8/B20/B28
4/B5/B7/B8/B28 34/B5/B8 38

























