

## CM520-86F (LTE)

Wielofunkcyjny przemysłowy router 4G z 1 portem LAN



Przemysłowy router 4G (technologia LTE) z jednym portem Ethernet i RS-232/485, posiada metalową obudowę IP30 i szeroki zakres temperatur pracy od -25°C do 65°C. Router wspiera technologię VPN, w tym PPTP, MPPE, L2TP, GRE oraz IPSEC.

- Zastosowanie w zdalnym dostępie i sieciach extranet
- Możliwość instalacji routera w warunkach zewnętrznych
- Niezawodny moduł LTE wysokiej jakości, typ ME909u (HUAWEI)
- Modem o wysokiej przepustowości z wbudowanym watchdogiem
- Konfiguracja przez przeglądarkę WWW, konsolę serwisową lub telnet/FTP
- Szybki procesor klasy przemysłowej ARM9
- Funkcja mapowania portów NAT: SNAT, DNAT
- Zestaw zawiera router LTE, dwie anteny oraz zasilacz wtyczkowy

### Specyfikacja

Porty: 1x port LAN 10/100M, 1x port WAN 10/100M, 1x port serwisowy RS-232/485

Napięcie wejściowe: 5~32VDC

Minimalny pobór mocy: 390mA@9VDC

Maksymalny pobór mocy: 1.0A@9VDC

Metalowa obudowa ze stopniem ochrony IP30

Wymiary: 115 mm x 102 mm x 125 mm

Waga: 500g

Temperatura pracy: -25°C do 65°C

Certyfikaty: FCC, CE, RoHS

Gwarancja producenta: 12 miesięcy