



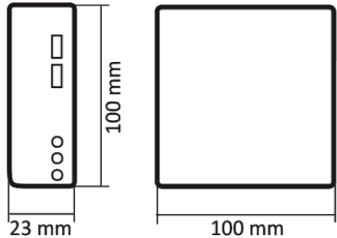
Modem 4G-LTE industriale con uscita Ethernet

KET-MUM-100.4G

- Modem di tipo industriale
- Elevata affidabilità
- Dimensioni compatte
- Principali Certificazioni di Sicurezza

KET-MUM-100.4G è un dispositivo che integra al suo interno un **modem 4G-LTE** di ultima generazione, un router ed una **uscita Ethernet**.

Il modem - router KET-MUM-100.4G garantisce la **piena libertà di installazione** grazie all'antenna esterna con base magnetica con cavo da 3 mt ed agli agganci per fissaggio a parete in dotazione. KET-MUM-100.4G è compatibile con tutti gli operatori di telefonia mobile italiani.



Caratteristiche tecniche

Specifiche generali	Grado di Protezione: IP30 Temperatura Operativa: -20 ÷ +70 °C Temperatura di Immagazzinamento : -40 ÷ +85 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
Contenitore	Dimensioni: 100 x 23 x 100 mm (L x A x P) Fissaggio: Montaggio a parete o a pannello con supporti in dotazione Materiale: Metallo
Alimentazione	Tensione di Alimentazione: 9 ÷ 26 VDC; 100 ÷ 240 VAC con alimentatore in dotazione Consumo: Standby: 80 mA ÷ 120 mA @ 12 V; Operativo: 200 mA ÷ 220 mA @ 12 V; Picco: 240 mA @ 12 V
Interfaccia ethernet	Protocolli Supportati: LAN/WAN Velocità di Comunicazione: 1 x 10/100 Mbps Tipologia Connettori: RJ45
Sezione modem	Protocolli Supportati: 4G-LTE Frequenza di Trasmissione: 850 ÷ 2100 MHz Tipo di Antenna: SMA femmina Tipo di SIM: Mini-SIM
Funzioni integrate	Servizi: Firewall, NAT, DMZ, VRRP
Certificazioni	Conformità alle Norme: EN61000-4, IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, IEC60068-2-6 Approvazioni: CE (EMC, LVD, RF, Temperatura), FCC, CCC, PTCRB, IC, RCM Sicurezza: Dati: IPsec/L2TP/PPTP/GRE/OpenVPN/CA