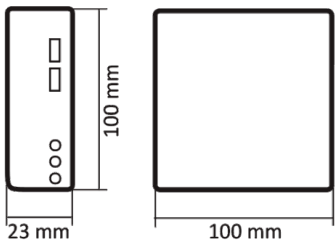




Modem 4G-LTE industriale con uscita Ethernet

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