



## Modem UMTS industriale con uscita Ethernet



- Modem di tipo industriale

- Elevata affidabilità
- Dimensioni compatte

- Principali Certificazioni di Sicurezza

**XCM-MUM-100** è un dispositivo che integra al suo interno un **modem UMTS** di ultima generazione, un router ed una uscita Ethernet.

Il modem - router XCM-MUM-100 garantisce la **piena libertà di installazione** grazie all'antenna esterna ed alla pratica base magnetica con cavo da 3 mt ed agli agganci per fissaggio a muro in dotazione.

XCM-MUM-100 con sim KET-SIM-000 permette a qualsiasi utente la connessione dal proprio smartphone o tablet al proprio cronotermostato.

### APPLICAZIONI

Per il residenziale

Per la comunità



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	<b>Grado di Protezione:</b> IP30 <b>Temperatura Operativa:</b> -20 ÷ +70 °C <b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -40 ÷ +85 °C <b>Umidità Relativa:</b> MAX 95% senza condensa
CONTENITORE	<b>Dimensioni:</b> 100 x 23 x 100 mm (L x A x P) <b>Fissaggio:</b> Montaggio a parete o a pannello con supporti in dotazione <b>Materiale:</b> Metallo
ALIMENTAZIONE	<b>Tensione di Alimentazione:</b> 9 ÷ 26 VDC; 100 ÷ 240 VAC con alimentatore in dotazione <b>Consumo:</b> Standby: 80 mA ÷ 120 mA @ 12 V; Operativo: 200 mA ÷ 220 mA @ 12 V; Picco: 240 mA @ 12 V
INTERFACCIA ETHERNET	<b>Protocolli Supportati:</b> LAN/WAN <b>Velocità di Comunicazione:</b> 1 x 10/100 Mbps <b>Tipologia Connettori:</b> RJ45
SEZIONE MODEM	<b>Protocolli Supportati:</b> UMTS 3GPP <b>Frequenza di Trasmissione:</b> 850 ÷ 2100 MHz <b>Tipo di Antenna:</b> SMA femmina <b>Tipo di SIM:</b> Mini-SIM
FUNZIONI INTEGRATE	<b>Servizi:</b> Firewall, NAT, DMZ, VRRP
CERTIFICAZIONI	<b>Conformità alle Norme:</b> EN61000-4, IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, IEC60068-2-6 <b>Approvazioni:</b> CE (EMC, LVD, RF, Temperatura), FCC, CCC, PTCRB, IC, RCM <b>Sicurezza:</b> Dati: IPsec/L2TP/PPTP/GRE/OpenVPN/CA



No Information