



Modem 2G/3G/4G LTE industriale con uscita Ethernet

- Modem 2G/3G/4G LTE
- Wi-Fi 802.11b/g/n

- 1 x porta LAN/WAN
- Semplice da installare

KET-MUM-200 integra al suo interno un modem 2G/3G/4G LTE ed una uscita Ethernet. Il modem KET-MUM-200 garantisce la **piena libertà di installazione** grazie ad una antenna per la connessione Wi-Fi e due antenne per la connessione alla rete Mobile, **installabile direttamente al quadro elettrico** grazie alla guida barra DIN. KET-MUM-200 è **compatibile** con tutti gli operatori di **telefonia mobile** italiani.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: IP30 Temperatura Operativa: -40 ÷ +75 °C Temperatura di Immagazzinamento: -45 ÷ +80 °C Umidità Relativa: MAX 95% senza condensa
CONTENITORE	Dimensioni: 83 x 25 x 74 mm (L x A x P) Fissaggio: A barra DIN Moduli DIN richiesti: 4 moduli DIN Tipo Quadro Elettrico: Industriale Materiale: Alloggiamento in alluminio con opzione di montaggio su guida DIN, pannelli in plastica
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 9 ÷ 30 VDC, protezione da inversione di polarità, protezione da picchi >33 VDC 10us max Consumo: < 6,5 W MAX Tipologia Connettori: 4 pin
INTERFACCIA ETHERNET	Protocolli Supportati: IEEE 802.3, IEEE 802.3u standards: LAN/WAN Velocità di Comunicazione: 10/100 Mbps Tipologia Connettori: 2 RJ45
INGRESSI DIGITALI	Canali: 1 x Ingresso digitale, 0 - 6 V rilevato come basso logico, 8 - 30 V rilevato come alto logico
USCITE DIGITALI	Canali: 1 x uscita digitale a collettore aperto, uscita massima 30 V, 300 mA
SEZIONE MODEM	Protocolli Supportati: 2G - 3G - 4G (LTE) Frequenza di Trasmissione: Fino a 150 Mbps (4G); 42 Mbps (3G); 236.8 Mbps (2G) Tipo di Antenna: 2 x SMA Tipo di SIM: SIM card voce/dati
SEZIONE WI-FI	Protocolli Supportati: IEEE 802.11b/g/n standards: WPA2-Enterprise - PEAP, WPA2-PSK, WEP, WPA-EAP, WPA-PSK; AES-CCMP, TKIP, Auto Cipher modes, client separation Frequenza di Trasmissione: Tipo di Antenna: 1 x RPSMA
CERTIFICAZIONI	Conformità alle Norme: EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 Final draft EN 301 489-52 V1.2.0 EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2020; EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014+A1:2017; EN 61000-4-6:2014; EN IEC 61000-4-11:2020; EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1 Approvazioni: CE Sicurezza: EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC 62368-1:2018



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



No Information