



INDUSTRIAL

A new generation of devices especially developed for Industrial applications.

4G Router

Codice 8D5858



- Router 4G/LTE
- Supporto WAN Backup automatico
- Connessione mobile 4G/3G con SIM di qualsiasi operatore
- Interfacce 3 x LAN, 1x WAN, Wi-Fi
- Riavvio automatico schedulabile o da SMS
- Alimentazione 12VDC (24VDC opzionale)
- Range di temperatura -20°C + 60°C
- Montaggio a tavolo o guida DIN

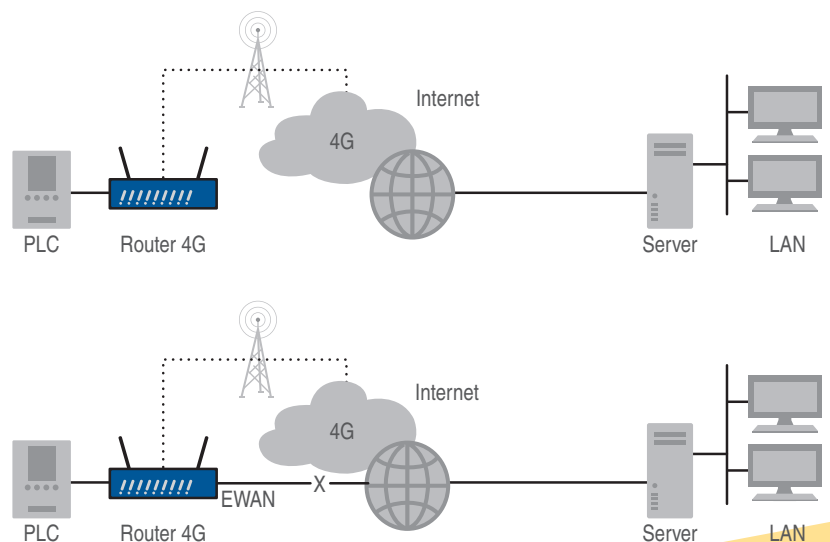
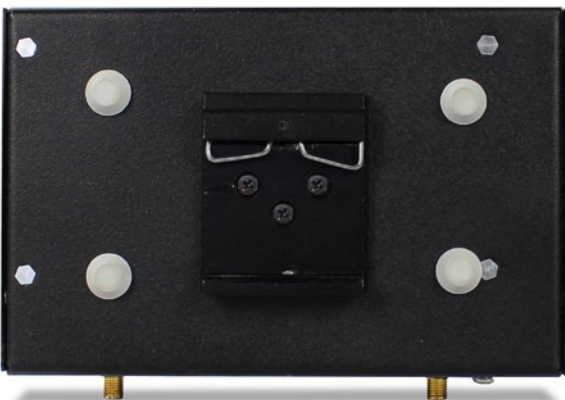
Router 4G professionale

4G Router è un dispositivo di ultima generazione che permette l'accesso ad Internet su reti 4G/LTE e HSPA+/UMTS, appositamente progettato per impieghi professionali standard.

Dotato di 3 porte LAN 10/100BT, 1 porta WAN e Wi-Fi può offrire connettività ad alta velocità verso Internet su rete mobile, in modo continuativo, supportato da backup automatico in caso di interruzione del link.

Funzionalità avanzate come Port Forwarding, DMZ, Firewall e gestione remota via SMS lo rendono particolarmente adatto alle applicazioni di Networking in ambito industriale o IIoT.

Tutte le altre marche, prodotti e marchi appartengono ai loro rispettivi proprietari. Il contenuto di questo depliant può essere modificato senza preavviso.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO DI RETE MOBILE

- 4G/LTE-FDD bande 1/3/7/20 (2100/1800/2600/800MHz)
- HSPA+/UMTS/WCDMA bande 1/2/8 (2100/1900/900MHz)

VELOCITA'

- 4G/LTE DL150Mbps / UL50Mbps, HSPA+/UMTS/WCDMA DL 21.6Mbps /UL 5.76Mbps
- Standard Wi-Fi: 802.11n 300Mbps a 2.4GHz (short range per configurazione)

INTERFACCE

- 3 porte LAN RJ45 10/100Mbps
- 1 porta WAN RJ45 10/100Mbps
- 1 Slot per SIM di qualsiasi operatore

ANTENNE

- 2 antenne Wi-Fi integrate
- 2 antenne 4G/3G esterne su connettore SMA

FUNZIONALITA'

- Connessione 4G/3G automatica e manuale
- Gestione da remoto tramite SMS per Connessione, Stato, Disconnessione e Reboot
- Roaming disattivabile
- Security Wireless WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK, 802.1x
- Policy di accesso WI-FI gestibili su MAC address del client
- Impostazione security automatica da tasto WPS
- Supporto VPN IPSec
- OpenVPN Client/Server
- Supporto DHCP Server e MAC reservation
- Supporto IPv4/IPv6 Tunneling
- Supporto DDNS, Virtual Server e DMZ
- Firewall SPI, Packet Filter, Access Control, UPnP, IGMP
- Riavvio periodico configurabile
- Firmware aggiornabile

ALIMENTAZIONE

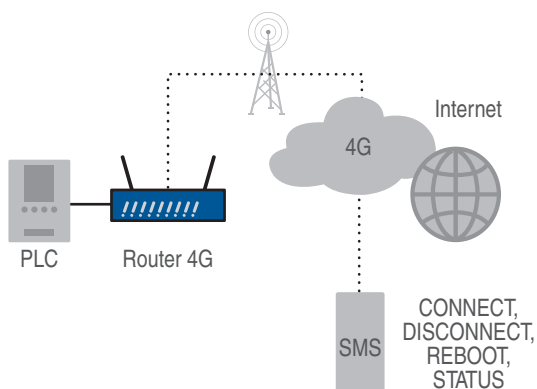
- Alimentazione 12VDC 1A (opzionale 24VDC)
- Temperatura ambiente in esercizio: da -20°C a +60°C
- Umidità operativa: da 10% a 90% non condensante

VARIE

- Materiale e Peso: metallo, 300gr.
- Dimensioni (LxWxH) 145x93x40 mm
- Installazione: guida DIN 35mm (non inclusa) o tavolo

CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 8D5858 Router 4G
- 1 Cavo Ethernet
- 1 Alimentatore 12VDC, 1A
- 2 Antenne 4G stilo

