

# Router 3G HSPA 7.2 - 5.76 Mbps

3G INDUSTRIAL VPN - Codice 8E4534

- Router 3G per il **mercato industriale**
- **7.2 Mbps** in Download e **5.76Mbps** in Upload
- Supporto **VPN IPSec/L2TP/PPTP**
- Range di **temperatura da -10°C a +60°C**
- **Kit di montaggio** a muro incluso

## DESCRIZIONE

Router 3G HSPA per il mercato industriale.

3G Industrial VPN è un router dal design compatto con modulo 3G HSUPA integrato, appositamente **studiato per applicazioni industriali legate al mercato M2M.**

Il modulo 3G HSPA raggiunge una velocità di **download fino a 7.2 Mbps** (HSDPA) e di **upload fino a 5.76 Mbps** (HSUPA).

Tutte le funzionalità e le componenti sono state ottimizzate per un ampio utilizzo, dal **range di temperatura industriale** (da -10 a + 60°C), all'alimentazione (da 5 a 26 VDC) fino alla gestione dei consumi, per dare una risposta positiva alle diverse esigenze installative del settore industriale.

L'Antenna UMTS/GSM è rimovibile su connettore SMA per consentire l'utilizzo anche di antenne diverse a maggior guadagno o da esterno.

Anche la scelta del case metallico, i connettori frontali e l'alloggiamento porta SIM protetto sono stati curati proprio per garantire la massima flessibilità e funzionalità di un prodotto industriale.

3G Industrial VPN è un **router professionale** che, oltre alle più classiche funzioni quali NAT, DHCP server e DynDNS, **supporta servizi avanzati: firewall, VPN, VRRP e connessione remota.**



3G Industrial VPN 01/03/2013



Per ulteriori informazioni visita il sito  
<http://www.digicom.it>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modulo HSPA/GPRS/GSM
- Supporto HSUPA: 7.2M in Download e 5.76M in Upload
- Frequenze 3G: 850/900/1900/2100 MHz
- Frequenze 2G: 850/900/1800/1900 MHz
- Connessioni: alway-on, manuale, SMS
- 1 tunnel VPN IPSec,L2TP,PPTP
- 1 porta LAN Ethernet 10/100BT
- 1 porta SIM 1,8V-3V
- 1 porta seriale RS232C su connettore DB9
- Supporto full TCP/IP
- Alimentatore esterno 12VDC -1 A incluso
- Range di alimentazione 5-26 VDC
- Dimensioni: 100x100x26 mm
- Pulsante di reset e default di fabbrica
- Antenna esterna su connettore SMA
- Consumi: 240mA at 12V
- Consumi in standby 12VDC: Max 240mA a 12V (2.88W); Idle 150mA a 12V (1.8W); Operating 170 to 220mA (2,1W)
- Temperatura di esercizio: -10 °C +60 °C
- Umidità non condensante: 5-95%
- Full Routing IP: NAT, Virtual Server, DMZ, dynDNS, DHCP Server, VPN Pass-through
- Funzioni Firewall (SPI)
- Configurazione locale e remota via Web
- Marcatura CE

## Contenuto della confezione

- 3G Industrial VPN
- Alimentatore
- Kit di montaggio a muro
- Manuale d'uso