



## INDUSTRIAL

A new generation of devices especially developed for Industrial applications.

- Modem GSM/GPRS con porta seriale RS232
- Robusto e affidabile
- Applicazioni Dati e SMS
- GPRS Classe 10
- Gestisce da Comandi AT via seriale e SMS
- Auto Reboot automatico
- Range di alimentazione 5-32 VDC



# Pocket GPRS Micro QB

Codice 8D5680QB



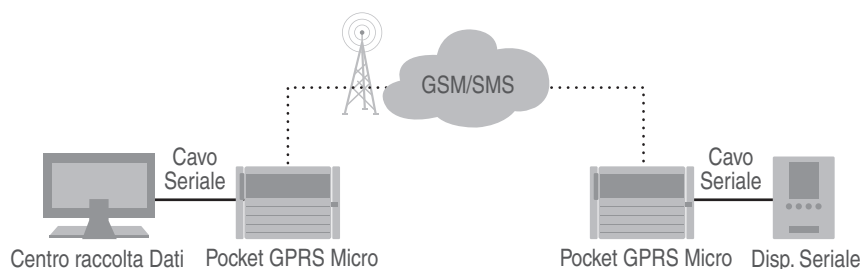
## Modem seriale GSM/GPRS

Pocket GPRS Micro QB è il modem seriale Digicom GSM/GPRS, ideale per l'utilizzo in **applicazioni DATI e SMS**.

Micro come **Microprocessore**, di cui Pocket GPRS Micro QB è dotato, per adattarsi ancora più facilmente alle installazioni professionali ed industriali.

Pocket GPRS Micro QB può essere utilizzato in ogni applicazione dove è fondamentale **la connessione DATI** per poter accedere e controllare l'installazione da remoto, oppure per mettere in comunicazione la periferia con il centro e trasferire i dati periodicamente.

Grazie alla gestione remota via SMS è possibile il cambio di configurazione e il controllo della qualità della rete GSM.



Con Pocket GPRS Micro QB gli eventuali comandi AT non previsti nel vostro software potranno essere gestiti come stringhe aggiuntive direttamente dal Microprocessore integrato.

Tramite il microprocessore integrato è possibile gestire il reboot automatico per mantenere sempre on-line il modem.

Il design estremamente compatto e robusto, realizzato interamente in alluminio, è completato da alette per il fissaggio è inoltre possibile fissare Pocket GPRS Micro QB su **guida DIN** con l'acquisto dell'accessorio "Kit Guida DIN".

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modem Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
- GPRS classe 10
- Compatibile standard ETSI GSM Phase 2+
- Radio GSM 850/900MHz Classe 4 (2W di potenza in uscita)
- Radio DCS 1800/1900MHz Classe 1 (1W di potenza in uscita)
- Antenna esterna con cavo 3mt (connettore SMA)
- Supporto comandi AT (GSM 07.07 e 07.05)
- Supporto per Windows® 7, Vista, XP, 2000
- Supporto per MAC OS 10.4.9 o superiore
- Supporto Linux
- Gestione Microprocessore interno
- Trasmissione dati fino a 9600bit/s
- Gestione protocolli analogici: V.32, V.22bis, V.22, V.21
- Gestione protocolli ISDN: V.110
- Modalità Non Trasparente (RLP)
- SMS modalità PDU e Testo (MT/MO)
- Alloggiamento per SIM card tipo Plug-In (3 – 1,8V)
- Interfaccia dati: RS232 9pin (V24/V28)
- Indicatori luminosi: Alimentazione e GSM
- Alimentazione: da 5 a 32 Vcc
- Bassi consumi
- Dimensioni e Peso: 87x75x25mm, 130gr circa
- Range di temperatura: -20°C / +55°C
- Approvazione R&TTE
- Marcatura CE



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Pocket GPRS Micro QB
- Antenna GSM esterna con cavo 3m
- Cavo alimentazione
- Guida rapida di configurazione

## PRODOTTI CORRELATI

Codice	Descrizione	3G	2G	Alimentazione	Seriale
8D5782DG	3G USB Modem	•	•	USB	USB
8D5749	3G USB Din	•	•	12-24 VDC	USB
8D5756	Industrial Modem		•	9-32 VDC	RS232/RS485
8D5680QB	GPRS Modem		•	12 VDC	RS232
8D5684QB	I/O GSM Modem		•	12 VDC	I/O Digital

