

MODEM PCI *GSM/GPRS Quad-Band*

Modem PCI GPRS - Codice **8E4359**

- La soluzione GPRS per il vostro Desktop
- GPRS **Classe 10**
- GSM/GPRS Quad-Band
- Funzionalità **SMS**

GPRS Classe 10

DESCRIZIONE

Connettetevi ad Internet quando volete con Modem PCI GPRS. Il vostro PC desktop si arricchisce della connessione GPRS per essere sempre on-line!

Modem PCI GPRS è la soluzione **PCI GPRS/GSM Quad-Band** espressamente pensato per essere utilizzato con il vostro PC desktop.

Secondo la tradizione Digicom, Modem PCI GPRS è stato realizzato con le più **innovative tecnologie GSM** per adattarsi ancora più facilmente alle vostre installazioni.

Modem PCI GPRS può essere utilizzato **nei PC desktop per connessioni Internet via GPRS** come collegamento Internet principale, oppure come **connessione di backup**.

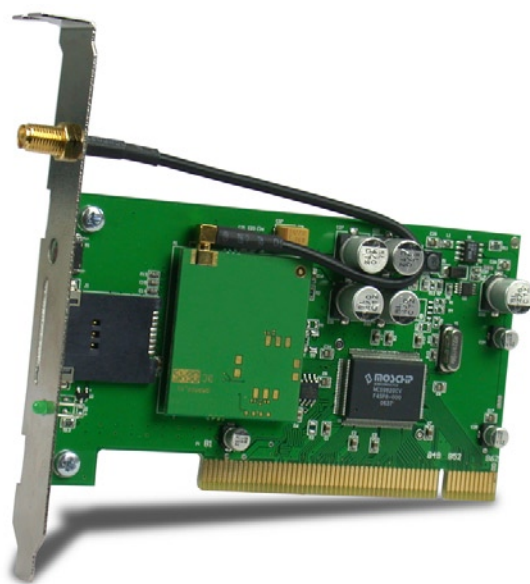
In **applicazioni industriali** invece, Modem PCI GPRS può essere installato all'interno di desktop industriali per connessioni DATI e gestione SMS.

Grazie alla **funzionalità SMS**, le vostre applicazioni, con Modem PCI GPRS potranno comunicare da qualsiasi luogo eventuali allarmi ed emergenze: per esempio in colonnine SOS, controllo serbatoi, antifurti, ecc.

Modem PCI GPRS è la soluzione ideale con PC dotati di Sistemi Operativi **Windows®** e le distribuzioni **Linux**.

Con il GPRS classe 10 di Modem PCI GPRS, potrete utilizzare 4 canali (timeslot) per ricevere dati, e 2 timeslot per inviare informazioni. Potrete quindi aumentare la velocità di ricezione fino a 85Kbps e la velocità di trasmissione fino a 42Kbps; il tutto rimanendo sempre connessi, ma pagando solo per la quantità di dati effettivamente trasferita.

Oltre al **protocollo V.32**, che permette di realizzare connessioni con i modem analogici a 9600bit/s, Modem PCI GPRS supporta anche il **protocollo digitale V.110** grazie al quale è possibile la comunicazione diretta con apparati ISDN a 9600bit/s senza introdurre conversioni di segnale e garantendo tempi di connessione velocissimi.



Modem PCI GPRS è in grado di gestire gli **SMS sia nel formato PDU che Testo**: è così completamente compatibile con tutte le applicazioni industriali, ed i software di telecomunicazione per la gestione SMS.

Nella confezione sono presenti insieme al modem:

- Antenna GSM/GPRS con cavo di 3 mt.
- Guida rapida
- Cd-rom con driver e manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modem Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
- GPRS classe 10
- Compatibile standard ETSI GSM Phase 2+
- Potenza in uscita:
 - Classe 4 (2W) in EGSM a 850/900 MHz
 - Classe 1 (1W) in DCS a 1800/1900 MHz
- Connettore SMA/f per antenna esterna
- Supporto comandi AT (GSM 07.07 e 07.05)
- Velocità interfaccia seriale da 2400 bit/s a 115200 bit/s
- Trasmissione dati fino a 9600bit/s (V.32, V.22bis, V.22, V.21)
- Trasmissione dati V.110 (ISDN) fino a 9600bit/s
- Modalità Non Trasparente (RLP)
- SMS modalità PDU e Testo (MT/MO)
- Alloggiamento SIM card tipo Plug-In (3V)
- Indicatore luminoso: alimentazione
- Alimentazione direttamente da bus PCI
- Dimensioni e Peso: 121x120x22mm, 100gr circa
- Driver per Windows® Vista, XP, 2000
- Range di temperatura: -20°C / +55°C
- Approvazione R&TTE
- Marcatura CE



Per ulteriori informazioni chiama il
numero verde **800-407787**
o visita il sito <http://www.digicom.it>