

GSM/GPRS/EDGE *Quad-Band* modem

USB WAVE GPRS M - Codice **8E4366CA**

- **EDGE Multislot** Classe 10 ricezione dati fino a 384Kbit/s
- **GPRS Multislot** Classe 12 ricezione dati fino a 115Kbit/s
- Gestione **comandi AT** su porta COM
- **Software** Windows

DESCRIZIONE

USB Wave GPRS M è un modem **USB GSM/GPRS/EDGE**

Quad-band (850/900/1800/1900 MHz) per collegarti ad Internet in tutti i Paesi dove è presente la rete GPRS/EDGE.

Non sarà più un problema consultare la posta elettronica anche quando sei lontano da casa o dalla sede di lavoro; **il tuo PC si trasforma in un vero ufficio mobile.**

Con il potente **software a corredo**, tutte le operazioni saranno più semplici e veloci.



Configurare il tuo profilo GPRS/EDGE è facilissimo così come inviare un SMS. Le scelte guidate del software ti aiuteranno ad evitare errori nella configurazione.

Anche la connessione ad Internet è immediata. Con le performance della **Classe 12 GPRS** "invii e ricevi" con velocità superiori a quelle di un modem analogico.

Con il **GPRS classe 12 e l'EDGE classe 10** di USB Wave GPRS M si incrementa la velocità di ricezione fino a 384Kbit/s e la velocità di trasmissione fino a 177Kbit/s, il tutto rimanendo sempre connessi, ma **pagando solo per la quantità di dati effettivamente trasferita.**

Potrai inoltre configurare USB Wave GPRS M tramite un **set completo di comandi AT standard**: GSM ETSI 07.07 e 07.05, sulla porta COM presente al termine dell'installazione del modem.

In questo modo è possibile utilizzare USB Wave GPRS M per **collegamenti CSD** usando il protocollo V.32 per connessioni Dati con modem analogici a 9600bit/s, ed 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 più rapidi.



USB WAVE GPRS M 15/04/2011

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

USB Wave GPRS M 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.

L'**alloggiamento della SIM** (Plug-In 3V) ed il **porta SIM** (SIM Holder) sono stati studiati per rendere le operazioni d'installazione e manutenzione il più agevole possibile. Con USB Wave GPRS M ti muovi in completa libertà, con un click!

**Le velocità effettive dipendono dall'operatore e dalla rete GSM.*

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modem USB Quad-band 850/900/1800/1900 MHz
- Compatibile per reti EDGE, GPRS, GSM
- EDGE Classe 10
(384Kbit/s in ricezione - 177Kbit/s in trasmissione)
- GPRS Classe 12
(115.2Kbit/s in ricezione - 57.6Kbit/s in trasmissione)
 - Classe 4 (2W) in EGSM a 850/900 MHz
 - Classe 1 (1W) in DCS a 1800/1900 MHz
- Supporto comandi AT (GSM 07.07 e 07.05)
- Interfaccia USB 2.0
- Alloggiamento SIM card tipo Plug-In (3V)
- Alimentazione 5Vcc via porta USB
- Driver per Windows® 32/64bits (7, Vista, XP, 2000)
- Software Windows di gestione per la navigazione Internet e SMS
- Dimensioni: 90 x 45 x 15 mm
- Peso 40 gr.
- Marcatura CE



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