



Modem USB ADSL

Accesso a Internet a banda larga e ad alta velocità

Vantaggi principali

Possibilità di scaricare file di grandi dimensioni in pochissimi secondi.

Il modem USB ADSL U.S. Robotics consente di raggiungere una velocità fino a 145 volte superiore rispetto ai tradizionali modem* analogici a 56 K. Il modem ideale per il telelavoro!

Connessione a Internet sempre attiva.

Grazie alla connessione permanente fornita da questo modem, non dovrete più attendere che la linea si liberi quando tentate di stabilire una connessione di accesso remoto.

Anzi, non dovrete nemmeno eseguire la connessione perché sarete già collegati!

Facilità di aggiornamento. È possibile scaricare le funzionalità più aggiornate direttamente da Internet in modo semplice e veloce.

Progettazione specifica per Windows.

Questo modem è stato progettato in base alle specifiche Windows 98 FE, SE, 2000 e Me.

Installazione Plug-and-Play e

utilizzo semplificato. Questo modem è semplicissimo da installare e utilizzare. Il software incluso fornisce tutto ciò di cui avete bisogno per iniziare a navigare in Internet.

La nuova tecnologia U.S. Robotics per l'accesso a Internet a banda larga consente di scaricare dati alla velocità di 8 Mbps* su una linea telefonica esistente, ossia a una velocità 145 volte superiore rispetto ai modem analogici a 56 K.

Il modem USB ADSL U.S. Robotics fornisce l'accesso a Internet a banda larga a costi veramente ridotti ed è quindi ideale per l'ambiente domestico e i piccoli uffici. Questo tipo di connessione ad alta velocità è particolarmente adatto per partecipare a giochi interattivi, eseguire lo streaming di file audio e video on-demand e scaricare file di grandi dimensioni in pochissimi secondi. Tutto questo senza dover eseguire una connessione di accesso remoto. Con il modem USB ADSL U.S. Robotics, potrete usufruire di una connessione a Internet sempre attiva, senza più problemi di linee occupate.

Come tutti i prodotti U.S. Robotics, il modem USB ADSL è semplicissimo da installare e utilizzare. È stato progettato in base alle specifiche Windows 98 FE, SE, 2000 e Me e viene fornito con un software semplice e intuitivo che consente di configurare e monitorare lo stato e le prestazioni della connessione. Poiché il bus USB è già alimentato, non è necessario collegare questo modem ad altre fonti di alimentazione. Grazie alla possibilità di aggiornare e scaricare il software da Internet, il modem USB ADSL sarà sempre in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.

Il vostro tempo è prezioso. Sfruttate al massimo la vostra connessione utilizzando un modem USB ADSL di U.S. Robotics, un marchio sinonimo di fiducia e affidabilità.

Modem

Modem USB ADSL



Accesso a Internet a banda larga e ad alta velocità

Vantaggi principali

Possibilità di scaricare file di grandi dimensioni in pochissimi secondi. Il modem USB ADSL U.S. Robotics consente di raggiungere una velocità fino a 145 volte superiore rispetto ai tradizionali modem* analogici a 56 K. Il modem ideale per il telelavoro!

Connessione a Internet sempre attiva. Grazie alla connessione permanente fornita da questo modem, non dovrete più attendere che la linea si liberi quando tentate di stabilire una connessione di accesso remoto. Anzi, non dovrete nemmeno eseguire la connessione perché sarete già collegati!

Facilità di aggiornamento. È possibile scaricare le funzionalità più aggiornate direttamente da Internet in modo semplice e veloce.

Progettazione specifica per Windows. Questo modem è stato progettato in base alle specifiche Windows 98 FE, SE, 2000 e Me.

Installazione Plug-and-Play e utilizzo semplificato. Questo modem è semplicissimo da installare e utilizzare. Il software incluso fornisce tutto ciò di cui avete bisogno per iniziare a navigare in Internet.

Caratteristiche

- Bus USB alimentato (non sono necessarie altre fonti di alimentazione)
- Installazione Plug-and-Play del dispositivo USB
- Non sono necessari altri cavi né splitter esterni, se utilizzato insieme alla linea telefonica standard
- Possibilità di trasmettere dati ed effettuare contemporaneamente chiamate telefoniche
- Possibilità di aggiornare il software con le funzionalità più recenti
- Connessione a Internet sempre attiva
- Software semplice da utilizzare per la configurazione e il monitoraggio dello stato e delle prestazioni della connessione
- Progettato in base alle specifiche Windows 98 FE, SE, 2000 e Me

Specifiche e standard

- Trasmissione a velocità massima: fino a 8 Mbps downstream e 640 Kbps upstream*
- Trasmissione G.Lite: fino a 1,5 Mbps downstream e 512 Kbps upstream*
- Supporto standard ADSL completo – ANSI T1.413 Issue 2, G.DMT (ITU-T G.992.1) e G.Lite (ITU-T G.992.2)

- Metodo di incapsulamento per Ethernet over ATM, IP over ATM e PPP over ATM
- Compatibilità con le apparecchiature di quasi tutte le compagnie telefoniche (DSLAMS)
- Collegamento loop locale con l'ufficio centrale fino a una distanza di 5480 metri su linee telefoniche esistenti

Requisiti minimi di sistema – PC

- Processore Pentium 133 MHz o superiore compatibile
- PC con supporto USB (Universal Serial Bus)
- 500 KB di spazio su disco
- Windows 98 FE/98 SE/Me/2000

Requisiti minimi di sistema – Rete ADSL

- Servizio ADSL fornito dall'ISP o dalla compagnia telefonica locale o accesso a un DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer) ASDL
- Configurazione del PC con indirizzo IP fisso o assegnato dinamicamente tramite DHCP, indirizzo del server gateway e indirizzo del server DNS forniti dalla compagnia telefonica o dall'ISP

Requisiti minimi per CD Installation Essentials U.S. Robotics

- Processore Pentium o equivalente

- Windows 98 FE/SE, Me, 2000
- Monitor con 256 colori (consigliata modalità a 16 bit)
- 32 MB di RAM consigliati
- 2 MB di spazio su disco
- Unità CD-ROM 2x

Contenuto della confezione

- Modem USB ADSL U.S. Robotics
- Cavo telefonico RJ-11 (4 fili)
- Cavo USB
- Guida rapida per l'installazione
- CD Installation Essentials
- Modulo di registrazione

Dimensioni/Peso

Modem USB ADSL

- Dimensioni della confezione:
 - Lunghezza: 19,05 cm
 - Larghezza: 23,495 cm
 - Spessore: 4,445 cm
- Peso: 0,36 kg

Garanzia

- Garanzia limitata di 12 mesi dalla data di acquisto
- Approvato dal Ministero delle Comunicazioni

Numero modello 8500

Modem USB ADSL



Come contattare U.S. Robotics

E-mail supporto tecnico: emea_modemsupport@usr.com

Sito web: www.us-robotics.it

| Paese | Tel. supporto tecnico | Tel. supporto previdita |
|--|-----------------------|-------------------------|
| Austria | 07110 900 116 | + 32 11 300 539 |
| Belgio (fiammingo) | 0702 33545 | + 32 11 300 539 |
| Belgio (francese) | 0702 33546 | + 32 11 300 539 |
| Danimarca | 70 10 4030 | + 32 11 300 539 |
| Finlandia | 09-81710015 | + 32 11 300 539 |
| Francia | 0803 070 693 | 0800 907829 |
| Germania | 0180 567 1548 | 0800 1811792 |
| Irlanda | + 44 870 844 4546 | + 32 11 300 539 |
| Italia | 848 809 903 | 800 782119 |
| Lussemburgo | + 352 342 080 8318 | + 32 11 300 539 |
| Paesi Bassi | 0900 202 5857 | + 32 11 300 539 |
| Norvegia | 023500097 | + 32 11 300 539 |
| Portogallo | 021 415 4034 | + 32 11 300 539 |
| Spagna | 902 117 964 | 900 973 225 |
| Svezia | 077 128 1020 | + 32 11 300 539 |
| Svizzera | 0848 840 200 | + 32 11 300 539 |
| Regno Unito | 0870 844 4546 | 0800 028 9362 |
| Altri Paesi EMEA (Europa, Medio Oriente, Africa) | + 44 870 844 4546 | + 32 11 300 539 |

È molto probabile che anche il vostro primo modem sia stato prodotto da U.S. Robotics, l'azienda leader nel mondo per la vendita di modem.

U.S. Robotics ha contribuito in modo significativo al successo di Internet ed è costantemente impegnata a offrire tecnologia di connessione all'avanguardia. U.S. Robotics è orgogliosa del ruolo che ha avuto nella diffusione di Internet ma lo è ancora di più per quello che avrà nel futuro: connessione a banda larga, wireless e così via.

L'obiettivo dell'intero team di U.S. Robotics, dal servizio di supporto clienti al reparto tecnico, è quello di consentire alle persone di tutto il mondo di tenersi in contatto e accedere a qualsiasi tipo di informazione.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.us-robotics.it

*La velocità effettiva può essere inferiore a quella indicata. Per informazioni, contattare il fornitore di servizi Internet (ISP).

Copyright © 2001 U.S. Robotics Corporation. Tutti i diritti riservati. U.S. Robotics è un marchio registrato di U.S. Robotics Corporation. I nomi degli altri prodotti sono riportati solo a scopo indicativo e possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.