

USR5638 56K* V.92 PCI EXPRESS FAXMODEM

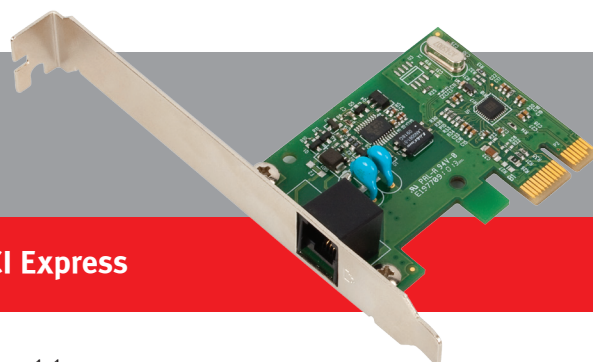
ANALOGICO

USRobotics offre ora un altro formato per i modem interni, PCI Express. USRobotics 56K* PCI Express Faxmodem (PCIe 1.1) è una scheda express a connessione seriale singola (x1) con staffe ad altezza piena e a basso profilo, compatibile con qualsiasi slot PCI Express disponibile. Offre inoltre un'ampia compatibilità con Windows, compresi i sistemi a 64 bit e server, e utilizza la CPU del computer host per una capacità di trasmissione ad alta compressione, grazie a un accesso parallelo diretto. PCI Express Faxmodem è completamente compatibile con V.92 e velocità inferiori, l'ideale per soluzioni POS compatte che necessitano soltanto dello standard V.34.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global

PCIe semplice e conveniente, compatibile con qualsiasi slot PCI Express



PCI Express

- Supporto dello standard PCI-Express versione 1.1
- Scheda a connessione seriale singola, adatta a slot PCI Express con qualsiasi tipo di connessione seriale
- Staffe ad altezza piena e a basso profilo incluse

Caratteristiche e funzioni avanzate

- Invio e ricezione di fax tramite computer durante l'esecuzione di altre applicazioni
- Memorizzazione permanente delle impostazioni predefinite del modem
- Supporto ID chiamante e funzione Wake-on-ring†

Tutta la velocità necessaria

- Quick Connect (V.92) riduce i tempi di connessione a Internet con accesso remoto
- V.92 consente l'invio di allegati a una velocità più elevata del 50%

Semplice installazione in tre fasi

- La semplicissima installazione consente di utilizzare il modem USRobotics nel giro di pochi secondi!
- La guida all'installazione rapida fornisce istruzioni chiare e utilissime

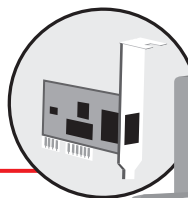
Massima compatibilità

- Compatibile con Windows XP/XP a 64 bit/2003/2003 a 64 bit/Vista/Vista a 64 bit/Server 2008/Server 2008 a 64 bit/Win 7/Win 7 a 64 bit/Win 8/Win 8 a 64 bit/Server 2011/Server 2012
- Compatibile con Windows Embedded POSReady 2009
- Driver comune per sistemi operativi multipli

Approvazioni internazionali

- Approvazione da parte di enti statunitensi ed europei
- Idoneo per l'approvazione da parte di ulteriori enti a livello mondiale, diritti di licenza per l'approvazione completa

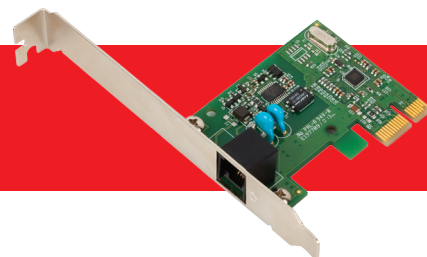




Modello 5638
56K PCI Express Faxmodem



MODELLO 5638 56K* V.92 PCI EXPRESS FAXMODEM



SPECIFICATIONS & STANDARDS

GENERALE

- Dati: V.92, V.90, V.34, V.32bis, V.32
- Compressione/Controllo errore dati: V.44/V.42/V.42bis e MNP5
- Fax: EIA 578 (Classe 1) con V.17, V.29, V.27ter, V.21, Gruppo 3
- Supporto V.80 per videoconferenze
- Compatibilità Hayes

CARATTERISTICHE FISICHE

- Interfaccia linea telefonica: una presa RJ-11
- Supporto ID chiamante (richiede l'attivazione del servizio da parte della società telefonica locale; l'ID chiamante potrebbe non essere supportato in alcuni Paesi)[†]

SPECIFICHE AMBIENTALI

- Temperatura:
 - Temperatura operativa: da 0 a 50 °C
 - Temperatura non operativa: da -20 a 70 °C
- Umidità: Umidità operativa:
 - da 20% a 80% (non condensata)
 - Umidità non operativa: da 5% a 95% non condensata

POWER CONSUMPTION

- Power 3.3V
- Signal LVDS

CONFORMITÀ

- Approvazione FCC
- Approvazione IC
- Omologazione UL/CUL
- TBR-21

DIMENSIONI E PESO DELLA CONFEZIONE

- 17,15 x 13,60 x 3,0 cm
- 0,15 kg

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

- 6,98 x 5,08 x 1,27 cm
- 0,03 kg

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Sistema operativo Windows XP/XP a 64 bit/POSReady/ 2003/ 2003 a 64 bit/ Vista/ Vista a 64 bit/ Server 2008/ Server 2008 a 64 bit/ Win 7/ Win 7 a 64 bit/Win 8/ Win 8 a 64 bit/Server 2011/ Server 2012 (compatibile con Unimodem TSP/TAPI)
- Slot PCI Express disponibile: altezza piena o basso profilo
- Unità CD-ROM 2x o superiore
- Linea telefonica analogica

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- USRobotics 56K* PCI Express Modem con staffa PCI ad altezza piena
- Staffa a basso profilo
- Cavo telefonico
- Guida all'installazione rapida
- CD-ROM Installation Essentials: driver per Windows, guida comandi

GARANZIA

- Due anni di garanzia a partire dalla data di acquisto

* In grado di ricevere dati a una velocità massima di 56 Kbps e di inviarli a una velocità massima di 48 Kbps (o 31,2 Kbps con server V.90). In base a quanto stabilito dalla normativa FCC sulle emissioni di corrente, le velocità di ricezione sono limitate a 53,3 Kbps. La velocità effettiva può variare. Le funzioni V.92 e V.90 richiedono supporto e servizi telefonici compatibili da parte del provider di servizi Internet (ISP). Le funzioni avanzate dello standard V.92 garantiscono la retrocompatibilità dei modem USRobotics e la negoziazione della massima velocità possibile durante la connessione a un ISP.

[†] La funzionalità ID chiamante richiede i servizi Avviso di chiamata/ID chiamante.

USRobotics®

A Division of UNICOM® Global
www.usr.com/it

For connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN)

IC Approved
Approuvé par IC



Copyright© 2013 U.S. Robotics Corporation, a Division of UNICOM Global.