

Elsa MicroLink 56k Internet

a Elsa è conosciuta per le ottime schede grafiche, orientate sia al mercato professionale che a quello amatoriale. La linea di modem presente nel catalogo è completissima e comprende sia dispositivi analogici che ISDN e PCMCIA. Il modem in prova è un dispositivo seriale esterno, e quindi molto tradizionale. E' in grado di connettersi praticamente con tutti gli standard oggi esistenti, dal V.22 bis al recente V.90, a 56 kbps, e dato che il firmware si trova su una flash eprom è anche riprogrammabile, è quindi possibile effettuare l'upgrade a standard non ancora supportati.

Il modem è di dimensioni classiche e sul pannello posteriore trovano posto tutte le prese di ingresso/uscita, sia quelle telefoniche che per la porta seriale, inoltre sono presenti due prese mini jack per il collegamento di un mi-

Collegamento:

bps (mediati su 10 connessioni): 52.000 Trasferimento (file di 267 k): 46 sec Transfer rate massimo: 4,22 kB/sec crofono e di un altoparlante per l'utilizzo delle funzioni voice.

Confezione

Nella confezione troviamo il cavo per il collegamento seriale con il computer, un cavo telefonico con tanto di spina per collegare il modem in parallelo al telefono, l'alimentatore stabilizzato da 9 volt e il CD-ROM di installazione del software che contiene anche la documentazione in for-

mato PDF. Sempre

Il programma di comunicazione è la versione lite di Communicate! Pro. ed appare molto completo. Oltre alla gestione di fax e posta elettronica ed alla completissima rubrica con indirizzi e-mail, numeri di fax e di telefono, il programma comprende anche una utilissima sezione di segreteria telefonica, che sfrutta le funzioni voice ed un applicativo integrato di emulazione di terminale.

Elsa MicroLink 56K Internet Costruttore: Elsa AG. - www.elsa.com Distributore: Ingram Micro S.p.A. - Via I° Maggio 4 I - 20068 Peschiera Borromeo (MI) Tel. 02-55351 - Fax 02-55356401 Prezzo: L. 149.000 IVA inclusa

sul CD-ROM troviamo la replica di quasi tutto il sito www.elsa.com.

Installazione

Per installare un modem seriale è necessario entrare nel pannello di controllo e fare un doppio click sull'icona del modem. Windows rileverà la periferica e la porta cui è collegato. A questo punto basterà comunicare al programma di installazione il percorso corretto dei driver, in questo caso basterà indicare il CD-ROM e i driver verranno caricati in automatico. Sempre da CD-ROM è possibile caricare il programma in dotazione per la gestione dei dati e fax, un software completissimo sviluppato dalla stessa Elsa.

Connessione

Al banco il modem ha esibito delle prestazioni al top. La velocità di collegamento è stata sempre la massima, 52.000 bps, mentre il tempo di trasferimento del file da 267 k è stato il più breve del lotto, 46 secondi, con una velocità molto alta, maggiore di 4 kbyte/sec.

Anche le procedure di connessione e autenticazione sono state sempre rapidissime, a testimonianza della ottima qualità del modem.

