



Aztech 56K USB

Costruttore:
Aztech - www.aztech.com.sg

Distributore:
Add On - www.addon.it

Prezzo: L. 149.000 IVA inclusa

Aztech 56K USB

La Aztech, di Singapore, è tra le case leader nella realizzazione di prodotti multimediali, in particolare modo schede audio e modem. Questa prova si riferisce ad un bel modem USB, e quindi esterno, caratterizzato da un design non particolarmente accattivante ma capace di prestazioni molto interessanti. Rispetto agli altri modem USB che incontreremo nelle pagine seguenti, questo Aztech è piuttosto grande. Questo non vuol dire che non sia comunque comodo da trasportare, magari nella tasca anteriore della borsa del portatile. La mancanza di alimentazione, che come tutti i modem USB viene fornita direttamente dal computer, e la leggerezza dell'oggetto rendono questo 56k USB comodo da utilizzare nelle più svariate condizioni.

Confezione

Nella scatola coloratissima troviamo, oltre al modem naturalmente, un CD-

ROM con i driver e i programmi da installare, un cavetto USB, un cavo telefonico e un manuale di istruzioni in inglese piccolo ma piuttosto completo, dato che riporta anche l'intera procedura di installazione, sia hardware che software.

Installazione

Collegare il modem Aztech al computer, portatile o desktop che sia, e metterlo in funzione è oltremodo facile: basterà collegare da un lato il modem alla presa telefonica tramite il cavo in dotazione, e dall'altro connetterlo al computer utilizzando il cavetto USB. Effet-

Quick Link Message Center, un software che consente di utilizzare il modem come fax, o semplice terminale.

tuata quest'ultima connessione Windows rileverà subito la presenza della periferica esterna e chiederà il percorso dei driver da scaricare. Basterà a questo punto indicare nell'apposito campo il disco CD-ROM e il sistema operativo caricherà automaticamente i driver necessari.

A questo punto non bisognerà far altro che installare sull'hard disk il programma di gestione del modem, che in questo caso è Quick Link Message Center, un software che consente di utilizzare il modem sia come fax che come semplice terminale.

Connessione

Il test di connessione con il nostro provider Internet ha riportato l'ottimo valore di 52.000, riferito a dieci connessioni. In pratica il modem si è collegato sempre alla velocità massima, senza mai nessun problema e con tempi di riconoscimento del protocollo e di autenticazione dell'utente davvero minimi. Il test di trasferimento di 267 kbyte è stato portato a termine invece in 50 secondi spaccati, con 3,25 kbyte/sec. di transfer rate massimo.

Collegamento:

bps (mediati su 10 connessioni): 52.000
Trasferimento (file di 267 k): 56 sec
Transfer rate massimo: 3,06 kB/sec

