



Fritz!Box 3270 Test

AVM Fritz!Box 3270

AVM ha sfornato un nuovo modem/router perfetto per l'utenza home



Il piccolo dispositivo di AVM fa di tutto, ha un Wi-Fi che funziona benissimo e la porta USB consente di creare un disco di rete in un istante

Da anni AVM crea fantastici modem/router dotati di un numero impressionante di funzioni, che vanno dal centralino telefonico alle funzionalità NAS, passando da un enorme numero di opzioni di configurazione. L'ultimo modello che abbiamo provato, il **Fritz!Box 7390**, rappresenta l'ammiraglia di AVM, è l'ideale per uffici o piccole e medie aziende, ma forse è fin troppo ricco (e costoso) per l'utente casalingo. Forte della sua esperienza, AVM ha quindi deciso di "attaccare" anche il mercato home presentando il nuovo **Fritz!Box 3270**. Si tratta di un modello più economico

ma dotato di tutto ciò che può servire all'utente domestico. Al prezzo ufficiale di 169 euro (ma si può trovare a meno) si presenta come una validissima alternativa agli altri modelli di questa fascia di mercato.

Wi-Fi al massimo

Questo modem/router ADSL è facile da configurare, nonostante le tante opzioni offerte. Basta collegarlo alla rete telefonica, accenderlo e collegarsi con il browser, usando il Wi-Fi o un cavo di rete, all'URL **fritz.box** per accedere alla pagina di configurazione. Da qui, usando i wizard presenti, è abbastanza semplice configurare il tutto

in modo adeguato. Tra le opzioni presenti vale la pena mettere in evidenza quelle di gestione del Wi-Fi. È possibile scegliere tra le due frequenze del wireless n, a 2,4 GHz o 5 GHz, con velocità massima di 300 Mbit/s. Inoltre l'interfaccia consente di creare una rete wireless "ospite" riservando un po' di banda per navigare a eventuali amici che vi vengono a trovare, e vi offre diverse schermate per controllare l'efficienza del collegamento Wi-Fi e le possibili interferenze causate dalle reti dei vicini. Già in automatico il Fritz!Box si configura al meglio, ma se è necessario intervenire in caso di problemi, avete a disposizione un gran numero di controlli e di grafici che vi aiutano a trovare il giusto canale e la giusta frequenza da usare.

Cosa manca

Per mantenere il prezzo a un livello più basso rispetto al modello maggiore, nel 3270 non è stata inserita tutta la parte di gestione delle segreterie telefoniche.

Questo però non vuol dire dover rinunciare al telefono: il Fritz!Box 3270 è comunque in grado

di gestire un telefono DECT da abbinare, volendo, anche a un numero VoIP (anche a Skype volendo), oppure, come con gli altri modelli, si può installare la Fritz!App su Android o iPhone, che reindirizza le telefonate via Internet al cellulare quando si è portati di router, ovviamente.

La presenza di una porta USB 2.0 sul retro del dispositivo, invece, ci fa capire che le funzionalità di NAS e di server di stampa non sono state eliminate. Basta quindi collegare una chiave USB o un disco fisso USB per avere a disposizione un media server semplice ma funzionale, così da poter godere dei propri contenuti multimediali in LAN. Oppure una chiave USB UMTS da usare come connessione di backup quando la linea ADSL fa le bizze. Tirando le somme, il Fritz!Box 3270 è davvero un ottimo router/modem ADSL, con però un piccolo difetto che non possiamo non far notare: le quattro porte Ethernet presenti sul retro sono di tipo 10/100 Base-T e non Gigabit. Una maggiore velocità della rete sarebbe utile per la diffusione di contenuti multimediali o per fare dei backup di rete. Un pregio, invece, è l'attenzione ai consumi, con gli elementi che non vengono utilizzati che si spengono in automatico e altri accorgimenti simili. Per la cifra richiesta (e, come già detto all'inizio, questo dispositivo in Rete si trova anche a un prezzo inferiore rispetto a quello di listino) non è facile trovare un modem/router altrettanto affidabile e configurabile. **LOP**

Giudizio

Fritz!Box 3270

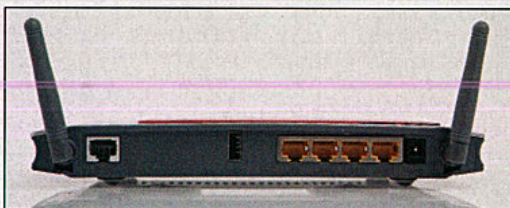
Produttore: AVM
Web: www.fritzbox.eu
Prezzo: € 169,00 IVA inclusa

Caratteristiche	8.5
Prestazioni	9
Facilità d'uso	8
Qualità/prezzo	9

» Un modem/router affidabile e ricco di funzioni. Unica nota stonata: le porte Ethernet solo a 10/100.

Il voto di Linux Pro

9



Tramite il Wi-Fi le prestazioni sono eccellenti, sfiorando i 300 Mbit/s, ma con la connessione Ethernet si ha il limite dei 100 Mbit/s, l'unica macchia di un prodotto altrimenti eccellente