



Router Atlantis Land Webshare RA141

WebShare 141 dispone di 4 porte Fast Ethernet (con autonegoziazione 10/100Mbps) per la connessione diretta verso più PC o alla Lan e consente, grazie al modem ADSL2+ integrato, un downstream sino ad 24Mbps. Dotato di funzionalità NAT permette a diversi utenti di navigare in Internet e condividere simultaneamente la connessione ADSL usando un solo abbonamento con l'ISP ed un singolo indirizzo IP.



Router Wireless  
Atlantis Land Webshare  
242W-W54 Wireless

Il Wireless ADSL2+ Router, che dispone di 4 porte Fast Ethernet (con autonegoziazione 10/100Mbps) per la connessione alla Lan, consente un downstream sino a 24Mbps grazie al modem ADSL2+ integrato. Dotato di funzionalità NAT questo router permette a diversi utenti di navigare in Internet e condividere simultaneamente la connessione ADSL usando un solo abbonamento con l'ISP ed un singolo indirizzo IP. Con l'integrazione di un'interfaccia Wireless (IEEE802.11g a 54Mbps) consente ad utenti dotati di apparati wireless di navigare e/o condividere file in piena libertà e sicurezza (grazie anche all'adozione del robusto protocollo WPA/WPA2). L'antenna rimovibile (R-SMA) da 5 dBi permette inoltre un'estesa copertura (40% superiore alle normali antenne da 2 dBi). Il Wireless ADSL2+ Router dispone di un sofisticato firewall integrato che include anche funzionalità avanzate di ispezione dei pacchetti e URL blocking.



Atlantis Land A02-RA340 - WebShare 340

L'ADSL2+ VPN Router, A02-RA340 dispone di 4 porte Fast Ethernet (con autonegoziazione 10/100Mbps) per la connessione alla Lan e consente, grazie al modem ADSL2+ integrato, un downstream sino a 24Mbps. Dotato di funzionalità NAT permette a diversi utenti di navigare in Internet e condividere simultaneamente la connessione ADSL usando un solo abbonamento con l'ISP ed un singolo indirizzo IP. L'apparato integra un sofisticato firewall SPI con funzionalità avanzate di ispezione/filtraggio dei pacchetti e URL blocking. Può infatti automaticamente riconoscere e bloccare gli attacchi di tipo Denial of Service (DoS). Ogni pacchetto viene ispezionato a fondo e comparato coi pacchetti che sono riconosciuti come sicuri. Il supporto delle VLAN inoltre permette di frammentare la LAN innalzandone ulteriormente la sicurezza. Il dispositivo gestisce le VPN IPSec, L2TP e PPTP facendosi carico dell'intero lavoro di autenticazione, confidenzialità ed integrità dei dati e consentendo pertanto di mettere in comunicazione sicura 2 o più LAN. Grazie all'elevata ottimizzazione del modulo VPN integrato il dispositivo migliora sensibilmente le prestazioni ottenibili in ambito IPSec, permettendo la gestione contemporanea di 4 VPN IPSec tunnels.



Filtro ADSL tripolare o RJ11

Filtri ADSL da posizionare uno su ogni presa a muro alla quale siano collegati dei telefoni. Il tipo di filtro dipende dalle prese a muro presenti nell'abitazione.