

D-Link DVA-5593, modem router VoIP per ADSL e fibra FTTH

- Ultima modifica: Martedì, 17 Dicembre 2019 10:19

Pubblicato: Martedì, 17 Dicembre 2019 10:07

Scritto da Redazione



D-Link DVA-5593 è la soluzione completa per internet ad alta velocità, WiFi 802.11ac e VoIP adatto a tutte le linee (e operatori telefonici) grazie alla presenza di una porta per fibra e al modem ADSL/VDSL integrato.

Il nuovo modem router VoIP di ultima generazione **D-Link DVA-5593** è progettato per rispondere ai bisogni particolari del mercato italiano e compatibile sia con connessione FTTH che ADSL/VDSL, ancora molto diffuse in Italia. Potete già acquistare il modem su Amazon, dove è in vendita al **prezzo di 134 euro**, grazie ad uno [speciale sconto natalizio](#).



È un concentrato di tecnologia con **WiFi 802.11ac Wave 2 fino a 2200 Mbps** che permette un dual band simultaneo verso più dispositivi e tecnologia **MU-MIMO** integrata. Grazie alle code prioritarie QoS e alla prioritizzazione dei pacchetti media, il software riduce al minimo la

D-Link DVA-5593, modem router VoIP per ADSL e fibra FTTH

- Ultima modifica: Martedì, 17 Dicembre 2019 10:19

Pubblicato: Martedì, 17 Dicembre 2019 10:07

Scritto da Redazione

congestione del traffico e fornisce streaming fluidi. Inoltre, grazie alla porta **WAN** e alle **4 porte LAN Gigabit**, il DVA-5593 rappresenta un prodotto facile da installare e da usare che garantisce accesso a internet ad alta velocità.

Il design è minimal e pratico, caratterizzato da un case bianco, compatto e posizionabile anche in verticale, che permette di inserire il modem router in tutti i contesti d'arredo. Le **2 porte USB 3.0**, posizionate sul fronte, sono facilmente raggiungibili e permettono di condividere i file all'interno della rete. La **tecnologia VoIP** e la modalità failover rendono il modem router DVA-5593 perfetto anche per i piccoli uffici.

Il modem router DVA-5593 è semplice da configurare ed è sicuro perché dispone di **due firewall attivi integrati** (SPI e NAT) per proteggere la rete locale da intrusioni. È inoltre dotato di tecnologia di **crittografia wireless WPA2** e controllo degli accessi per contribuire a proteggere la rete da accessi non autorizzati e minacce esterne in modo da poter utilizzare Internet in tutta sicurezza.