

## Caratteristiche principali del prodotto

### Internet ad alta velocità

Gli standard VDSL2+ di ultima generazione garantiscono velocità di trasmissione fino a 100 Mbps downstream, per un'esperienza Internet eccezionale

### Una soluzione Internet completa

Una soluzione completa che ti aiuta a connettere, condividere e utilizzare la tua connessione Internet con un unico dispositivo facile da configurare e da gestire

### Wireless AC Wave 2

Velocità ed efficienza del Wi-Fi ottimizzate, per consentire la trasmissione in streaming di contenuti multimediali in HD a più dispositivi contemporaneamente senza interruzioni, utilizzando il



## DSL-3788

# Modem Router wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL

## Caratteristiche

### Connettività

- Modem ADSL2+/VDSL2 integrato per la connessione a Internet a banda larga ad alta velocità
- Quattro porte LAN Ethernet Gigabit per connettere i dispositivi cablati e svolgere attività online ad alta velocità, tra cui una porta WAN/LAN ibrida
- Una porta USB 2.0 per condividere contenuti multimediali da un dispositivo di storage
- Doppio firewall

### Wireless

- Wireless rapido 802.11ac Wave 2, per connessioni ad alta velocità per tutti i dispositivi Wi-Fi
- Supporto MU-MIMO
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) per aggiungere rapidamente dispositivi alla rete
- Crittografia WPA/WPA2 standard di settore

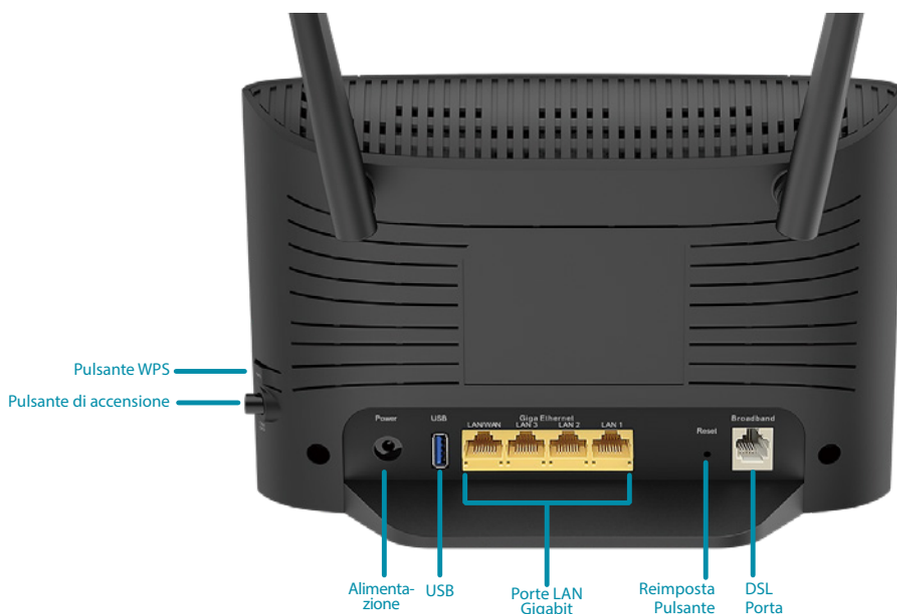
### Facilità d'uso

- Configurazione guidata D-Link semplice da seguire

Il modem router wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL DSL-3788 è un router versatile, ad alte prestazioni e "tutto in uno" per le reti domestiche e gli uffici di piccole dimensioni. Con il modem VDSL2+ integrato, che supporta velocità di download fino a 100 Mbps, firewall dual-active, Quality of Service (QoS), LAN wireless 802.11ac e quattro porte Gigabit Ethernet, il DSL-3788 garantisce tutte le funzionalità necessarie a una rete domestica o un ufficio di piccole dimensioni per stabilire una connessione a Internet ad alta velocità.

## 802.11ac Wave 2 per prestazioni ottimizzate

Il DSL-3788 è dotato della tecnologia 802.11ac Wave 2, per garantire larghezza di banda, portata e velocità ottimali. Dotato della tecnologia MIMO multi-utente (MU-MIMO), può inviare e ricevere contemporaneamente dati dai dispositivi e questo ne aumenta la velocità e l'efficienza. È come avere vari router in casa.



# DSL-3788 modem router wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL

## Specifiche tecniche

### Informazioni generali

Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta a banda larga RJ-11</li><li>• LAN Wireless 802.11ac/n/g/b</li><li>• Una porta Gigabit LAN/WAN multifunzione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tre porte LAN Gigabit Ethernet</li><li>• Una porta USB 2.0</li></ul>
Tipo di antenna	<ul style="list-style-type: none"><li>• Due antenne esterne dual-band</li></ul>	
Standard ADSL/ADSL2/ADSL2+	<ul style="list-style-type: none"><li>• G.dmt</li><li>• G.lite</li><li>• G.hs</li><li>• VBR</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITU-T G.992.5</li><li>• ITU-T G.992.3</li><li>• ITU-T G.992.4</li></ul>
Standard VDSL	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITU-T G.993.1</li><li>• ITU-T G.993.2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a</li></ul>
Velocità del segnale wireless	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,4 GHz</li><li>• 300 Mbps<sup>1</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5 GHz</li><li>• 866 Mbps<sup>1</sup></li></ul>
Standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.11ac</li><li>• IEEE 802.11n</li><li>• IEEE 802.11g</li><li>• IEEE 802.11b</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3</li><li>• IEEE 802.3u</li><li>• IEEE 802.3az</li><li>• IEEE 802.3x</li></ul>
Requisiti minimi di sistema	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows XP SP3 o Mac OS X 10.4 o versione successiva</li><li>• Microsoft Internet Explorer 8 o superiore, Edge 20.10 o superiore, Firefox 20 o superiore, Chrome 17 o superiore, Safari 4 o superiore, o altro browser abilitato per Java</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaccia di rete Ethernet o wireless</li><li>• Sottoscrizione con un provider di servizi Internet (ISP)</li></ul>

### Funzionalità

Crittografia wireless	<ul style="list-style-type: none"><li>• WPA &amp; WPA2 (Wi-Fi Protected Access)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi Protected Setup (WPS)</li></ul>
Funzioni avanzate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Configurazione guidata multilingua via web</li><li>• Supporto server multimediale DLNA</li><li>• Multi-PVC (fino a 8)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Firewall dual-active</li><li>• VPN passthrough/PPTP multisessione/L2TP/IPSec</li><li>• 802.1p QoS</li></ul>

### Caratteristiche fisiche

Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• 210 x 150 x 30,75 mm</li></ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 277,4 grammi</li></ul>	
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingresso: 12V / 1,5A</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Trasformatore CA incluso: 100-240 V CA</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• In esercizio: da 0 a 45 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservazione: da -20 a 70 °C</li></ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"><li>• Da 10% a 95% senza condensa</li></ul>	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LVD</li></ul>

<sup>1</sup> Massima velocità del segnale wireless derivata dalle specifiche degli standard IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g e 802.11b. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete abbassano la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless. La copertura wireless e le velocità sono misurazioni della prestazione relativa D-Link sulla base della copertura wireless e delle velocità di un prodotto standard wireless G di D-Link. Throughput massimo sulla base dei dispositivi D-Link 802.11ac.



Per maggiori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)

**Sede europea D-Link.** D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito.  
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero.  
Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2020 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento gennaio 2020

**D-Link®**