

Caratteristiche principali del prodotto

Wireless AC e Gigabit Ethernet

Incredibili velocità wireless combinate fino a 1.900 Gbps ed Ethernet Gigabit per ottenere il massimo dalla tua connessione Internet

Wi-Fi ottimizzato con MU-MIMO

Consenti a più dispositivi di ottenere contemporaneamente un segnale Wi-Fi a banda larga potente ed efficiente

Tecnologia Dual-Band con SmartConnect

Distribuisce il traffico su due radio Wi-Fi dedicate per una prestazione e un'affidabilità di rete ottimizzate



DIR-1950

Router Wi-Fi AC1900 MU-MIMO

Caratteristiche

Connettività ad alta velocità

- La tecnologia Wi-Fi AC1900 offre una connettività wireless rapidissima, con portata e affidabilità superiori
- Porta WAN Gigabit Ethernet per un rapido accesso a Internet
- Quattro porte LAN Gigabit Ethernet per una connettività cablata ad alta velocità

Maggiore sicurezza Wi-Fi

- Supporta la più recente crittografia Wi-Fi WPA3

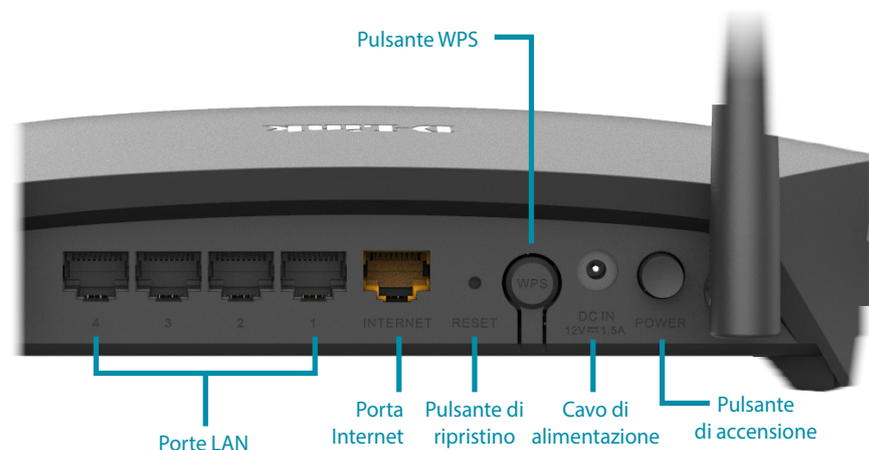
Compatibilità con gli assistenti vocali

- Gestisci le funzionalità del tuo router³ con la tua voce tramite Amazon Alex e l'Assistente Google

Impostazione e gestione

- Il Parental Control basato su profili consente di controllare quando i dispositivi possono accedere a Internet
- Impostazione e configurazione tramite browser web
- Configurazione guidata intuitiva che assiste l'utente durante il processo di configurazione
- Opzioni firewall e controllo degli accessi per evitare attacchi e limitare l'accesso alla propria rete

Il router Wi-Fi AC1900 MU-MIMO è una potente soluzione di rete wireless progettata per la casa o per piccoli uffici. Combinando la tecnologia Wi-Fi AC1900 ad alta velocità e le porte Gigabit Ethernet, fornisce una connettività rapida sia ai dispositivi cablati che a quelli wireless. Offre una velocità Wi-Fi combinata fino a 1.900 Mbps¹ su due bande wireless dedicate con una maggiore sicurezza wireless WPA3. Al contempo, la tecnologia Smart Connect assicura che i tuoi dispositivi siano collegati automaticamente alla banda ottimale. Grazie alla tecnologia MIMO multi-utente (MU-MIMO), può inviare e ricevere contemporaneamente dati dai dispositivi e questo ne aumenta la velocità e l'efficienza. Con i controlli parentali basati su profili, è possibile determinare quando ciascun dispositivo ha accesso a Internet. Integra anche la compatibilità con l'assistente vocale per Alexa di Amazon e l'Assistente Google, in modo da poter controllare la rete con i comandi vocali³.



DIR-1950 Router Wi-Fi AC1900 MU-MIMO

Specifiche tecniche		
Informazioni generali		
Interfacce dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• LAN wireless IEEE 802.11 ac/n/g/b/a• Porta WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000	<ul style="list-style-type: none">• Quattro porte LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000
LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentazione• Internet	<ul style="list-style-type: none">• WLAN (2,4 GHz & 5 GHz)
Tipo di antenna	<ul style="list-style-type: none">• Quattro antenne esterne	
Velocità del segnale dati	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz• Fino a 600 Mbps¹	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz• Fino a 1.300 Mbps¹
Standard	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g• IEEE 802.3ab	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b• IEEE 802.11a• IEEE 802.11d• IEEE 802.3u
Requisiti minimi	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP SP3 o MAC OS X 10.6 o versioni successive• Internet Explorer 10, Firefox 28.0, Chrome 28.0, Safari 6.0 o altro browser abilitato Java	<ul style="list-style-type: none">• Scheda dell'interfaccia di rete• Modem cavo/DSL o altro apparecchio del provider di servizi internet con porta Ethernet
Funzionalità		
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• WPA/WPA2/WPA3 – Personale (accesso protetto Wi-Fi)	<ul style="list-style-type: none">• WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Funzioni avanzate	<ul style="list-style-type: none">• Alexa di Amazon/Assistente Google³• Configurazione guidata via web• QoS (Quality of Service)• DMZ (zona demilitarizzata)• Supporto multicast	<ul style="list-style-type: none">• Firewall – Network Address Translation (NAT)• Area visitatori• Predisposto per IPv6• App Wi-Fi D-Link⁴
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• 226,82 x 173,93 x 52 mm (8,92 x 6,85 x 2,04 pollici)	
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 411,2 grammi (0,91 libbre)	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none">• Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	<ul style="list-style-type: none">• Uscita: 12 V, 1,5 A
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	<ul style="list-style-type: none">• Di conservazione: da -20 a 65 °C (da -4 a 149 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none">• In esercizio: da 10% a 90% senza condensa	<ul style="list-style-type: none">• Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• FCC• CE²	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi Certified• IC

¹ Massima velocità del segnale Wi-Fi derivato dalle specifiche standard IEEE 802.11ac e 802.11n. 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 potrebbero abbassare la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.

² Per la zona UE, il prodotto è conforme alle normative CE e opera all'interno dei seguenti intervalli di frequenza: 2,4 - 2,4835 GHz e 5,150 - 5,250 GHz.

³ Non tutte le funzionalità sono supportate per il controllo vocale.

⁴ Verificare l'app store del dispositivo per i requisiti relativi al sistema operativo.



Per maggiori informazioni: 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 febbraio 2020

D-Link[®]