

Caratteristiche principali del prodotto

Aumenta la copertura Wi-Fi con il Wireless AC

Aumenta la copertura Wi-Fi della tua casa e approfitta di velocità di collegamento fino a 1200 Mbps con la tecnologia Wireless AC più innovativa

Più di un semplice Wi-Fi Extender

Crea il tuo hotspot Wi-Fi personale oppure aggiungi una connettività Wi-Fi ai computer, alle smart TV e alle console di gioco con porte Ethernet.

Facile configurazione

Usa l'app QRS Mobile sul telefono oppure premi il pulsante WPS per installare il dispositivo in pochi minuti senza dover utilizzare un PC



DAP-1610

Range Extender Wi-Fi AC1200

Caratteristiche

Connettività

- Il Wireless AC offre una connettività wireless ad alta velocità per i tuoi dispositivi
- Funziona con i dispositivi Wi-Fi già esistenti con piena retrocompatibilità
- Velocità Wi-Fi combinate fino a 1200 Mbps¹
- Connettività dual-band per una maggiore flessibilità e minori interferenze
- Porta Fast Ethernet

Sicurezza

- Cifratura wireless WPA2/WPA per mantenere al sicuro la connessione wireless
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) per una configurazione sicura con la semplice pressione di un pulsante

Facile da usare

- La spina da parete monoblocco è compatta, discreta e non richiede cavi elettrici o trasformatori aggiuntivi
- La configurazione guidata integrata e l'app QRS Mobile per i dispositivi mobili ti guidano durante l'installazione

Il DAP-1610 è un extender di rete Wi-Fi in forma di spina che consente di aumentare la copertura della rete Wi-Fi esistente. Basta semplicemente inserirlo in qualsiasi presa elettrica della tua casa per aumentare la portata della rete Wi-Fi. Piccolo ma potente, supporta la tecnologia Wireless AC più recente con velocità combinate fino a 1200 Mbps¹, oltre alla connettività dual-band.

Aumenta la portata della tua rete Wireless e altro ancora

Aumenta la copertura della rete Wi-Fi di casa con il sottile e semplice da usare AC1200 Wi-Fi Range Extender. Attraverso l'utilizzo della tecnologia Wireless AC di ultima generazione, può erogare velocità Wi-Fi combinate fino a 1200 Mbps¹ (867 Mbps sulla banda di frequenza da 5 GHz e 300 Mbps sulla banda da 2,4 GHz). La tecnologia dual band contribuisce a ridurre le interferenze dei Wi-Fi nelle vicinanze e inoltre fornisce la retrocompatibilità con i dispositivi wireless più vecchi già presenti in rete, per poter godere di una connessione wireless affidabile e velocissima. In alternativa, è possibile usare la porta Fast Ethernet integrata per creare un hotspot Wi-Fi personale in camere di hotel con l'accesso cablato a Internet, quando si è fuori per vacanza o per lavoro. Si può anche aggiungere una connettività Wi-Fi ai computer, alle smart TV e alle console di gioco con porte Ethernet.

Facile da configurare e utilizzare

La configurazione dell'AC1200 Wi-Fi Range Extender è semplice. Per effettuare con facilità la configurazione senza l'uso di un computer, è possibile usare l'app QRS Mobile supportata, sul proprio smartphone o tablet iOS o Android. Altrimenti, è possibile usare la configurazione one-touch premendo il pulsante WPS sull'AC1200 Wi-Fi Range Extender e sul router wi-fi per aumentare istantaneamente la copertura wi-fi. Include anche una procedura di configurazione integrata che consente di impostarlo in modalità wireless usando un PC o un dispositivo mobile.

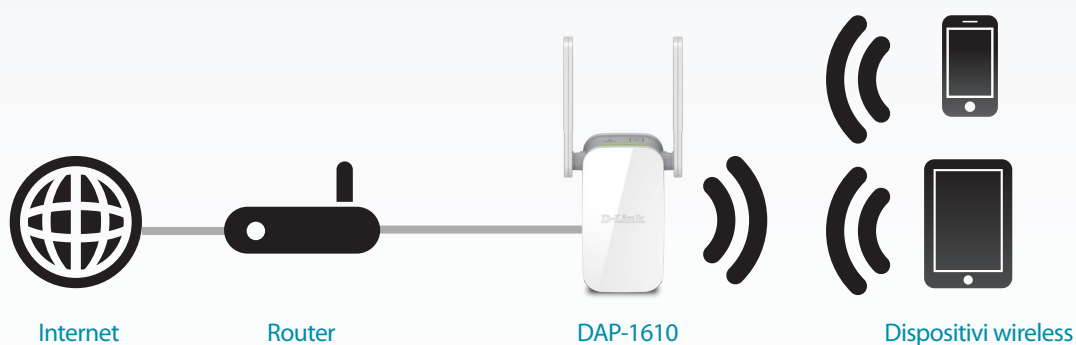
Design compatto e pratico

L'AC1200 Wi-Fi Range Extender è un dispositivo compatto ideale per l'utilizzo in casa o in un piccolo ufficio. Il LED indicatore del segnale rende facile trovare una collocazione adatta. Essendo stato concepito come una spina da parete dal minimo ingombro, permette di non dover utilizzare cavi elettrici o trasformatori. Il suo aspetto discreto si mimetizza con l'arredo della casa o dell'ufficio.

Estendi la rete wireless usando il Wi-Fi



Aumenta la portata della rete wireless usando l'Ethernet



Specifiche tecniche		
Generale		
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • LAN Wireless 802.11ac/n/g/b/a • Porta Ethernet 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsante di ripristino • Pulsante WPS
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Stato/WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicatore della potenza del segnale Wi-Fi a 3 segmenti
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3ab
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> • Due antenne esterne 	
Velocità del segnale dati	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • Fino a 300 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz • Fino a 866 Mbps¹
Funzionalità		
Sicurezza wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Access (WPA) 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Caratteristiche avanzate	<ul style="list-style-type: none"> • Configurazione Extender One-Touch D-Link 	
Gestione dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta app QRS Mobile per iPhone, iPad, iPod touch e device Android 	<ul style="list-style-type: none"> • UI web

DAP-1610 AC1200 Wi-Fi Range Extender

Caratteristiche fisiche	
Dimensioni (L x L x A)	• 97,9 x 50,7 x 48,7 mm (3,85 x 2,00 x 1,92 pollici)
Peso	• 120 grammi (4,23 once)
Ingresso	• alimentazione Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura	• Esercizio: da 0 a 35 °C (da 32 a 95 °F) • Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	• Esercizio: da 10% a 90% senza condensa • Conservazione: da 5% a 90% senza condensa
Certificazioni	• FCC • CE ² • IC • UL

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.



Per ulteriori 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. ©2017 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O

Ultimo aggiornamento settembre 2017

D-Link[®]
Building Networks for People