

Caratteristiche principali del prodotto

Aumenta la portata della rete wireless ad alta velocità

Aumenta la copertura wireless della tua casa e approfitta di velocità di collegamento wireless fino a 300 Mbps con tecnologia Wireless N¹

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

Rapida configurazione, senza l'esigenza di dover usare un computer: basta inserirlo, premere il pulsante WPS integrato sullo stesso e sul router e il gioco è fatto



DAP-1325

Range Extender Wi-Fi N300

Caratteristiche

Connettività

- Il Wireless N offre una connettività wireless ad alta velocità per i tuoi dispositivi
- Retrocompatibilità wireless 802.11g
- Velocità wireless fino a un massimo di 300 Mbps¹
- Porta Fast Ethernet 10/100

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, portatile e non richiede cavi elettrici aggiuntivi
- La configurazione guidata integrata e l'app QRS Mobile per i dispositivi mobili ti guidano durante l'installazione

Il DAP-1325 N300 Range Extender è un adattatore plug-in che permette di aumentare la copertura della rete Wi-Fi esistente. Basta collocarlo ovunque in casa per aumentare la portata della rete wireless.

Estendere la rete wireless

Aumenta la copertura della rete Wi-Fi di casa o dell'ufficio con velocità wireless fino a 300 Mbps¹, mantenendo la retrocompatibilità con dispositivi wireless più vecchi. 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 del Range Extender Wi-Fi N300 è semplice. Basta usare la configurazione con un solo tocco premendo il pulsante WPS sul DAP-1325 e sul router o sull'access point wireless di cui si vuole aumentare la portata, e il DAP-1325 si configurerà da solo in automatico. In alternativa, è possibile usare la app QRS Mobile sull'iPhone, iPad o iPod touch oppure sul device Android per poter effettuare facilmente e senza bisogno di un computer la configurazione del DAP-1325. L'N300 Range Extender include anche una procedura di configurazione integrata che consente di impostarlo in modalità wireless o via cavo usando un PC o un dispositivo mobile.

Design compatto e pratico

Il design compatto e la configurazione intuitiva del DAP-1325 lo rendono perfetto per l'uso in casa o in un piccolo ufficio. Basta collegarlo e usare il LED con indicatore visivo del segnale per trovare il punto migliore per aumentare la copertura della rete. Grazie al minimo ingombro della sua forma a spina, consente di evitare il fastidio dei cavi elettrici; inoltre il suo aspetto sottile e discreto si fonde senza problemi con qualsiasi stile di case e uffici.

DAP-1325 N300 Wi-Fi Range Extender

Estendi la rete wireless usando il Wi-Fi

Aggiungi la funzionalità wireless alla tua rete Ethernet cablata



Specifiche tecniche

Generale

Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> LAN 802.11n/g Wireless Porta Fast Ethernet 10/100 	<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 802.11n IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u 	
Antenne	<ul style="list-style-type: none"> Due antenne esterne 		
Tipo di spina	<ul style="list-style-type: none"> In base alla regione 		
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 	
Caratteristiche fisiche			
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> 97,9 x 50,7 x 48,7 mm (3,85 x 2,00 x 1,91 pollici)² 		
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 97 grammi (3,42 once) 		
Ingresso	<ul style="list-style-type: none"> alimentazione: Da 110 a 240 V CA, 50/60 Hz 		
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F) 	
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> Esercizio: da 10% a 90% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> Conservazione: da 5% a 90% senza condensa 	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> FCC IC CE 	<ul style="list-style-type: none"> RCM IDA CB 	<ul style="list-style-type: none"> LVD UL WPS
		<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi Certified RoHS 	

¹ Massima velocità del segnale wireless derivato dalle specifiche dello standard IEEE 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 Le dimensioni non includono il tipo di spina della regione.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londra, NW10 7BX.
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 febbraio 2017

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is