


Wireless ac1750 wave2 dual-band	
Codice	CK145798
EAN	0790069438950
Marca	D-LINK
Part number	DAP-2680
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.095
Volume (cm ³)	6201.25
<p>Wi Fi più veloce, affari più veloci.</p> <p>L'access point DAP 2680 Wireless AC 1750 Wave 2 Dual Band PoE presenta la tecnologia all'avanguardia Wave 2 che garantisce una maggiore velocità, efficienza e sicurezza ai tuoi clienti wireless. Perfetto per le piccole e medie imprese oppure per gli ambienti aziendali.</p> <p>Il meglio con Wave 2</p> <p>Migliora la tua rete aziendale con massime velocità del segnale wireless fino a 450 Mbps sulla banda 2.4 GHz e 1300 Mbps sulla banda 5 GHz</p> <p>Beamforming con MU MIMO</p>	

Il beamforming concentra il segnale Wi-Fi per migliorare sia la portata che la potenza di connessione in modo tale che i client possano approfittare di un'esperienza Wi-Fi superiore. La tecnologia MU-MIMO (Multiple-Input and Multiple-Output) integrata mette a disposizione di più dispositivi in contemporanea segnali Wi-Fi a banda larga potente, così sarà possibile ottenere una più veloce distribuzione dei dati e una maggiore efficienza

La perfezione per la tua rete

Le diverse modalità operative ti consentono di scegliere il modo di funzionamento del DAP-2680: come access-point, Wireless Distribution System (WDS), WDS con access point o client wireless

Quality of Service aziendale

Le funzionalità Wi-Fi Multimedia (WMM) e Quality of Service (QoS), lo rendono l'access point ideale per applicazioni audio, video e voce. Se la funzionalità QoS è abilitata, il DAP-2860 è in grado di organizzare in ordine di priorità il traffico di rete. Le regole di priorità personalizzate possono essere regolate attraverso l'interfaccia web. L'AP Load Balancing limita il numero massimo di utenti per access point in modo da garantire la massima prestazione.

SPECIFICHE

Velocità	1024 mbps mbit/s
Marca	D-LINK
Numero porte LAN	1 n
Posizionamento	indoor

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	0 mm
Colore Chassis	Bianco
Formato Chassis	Desktop
Larghezza massima	0 mm
Peso	0 Gr
Profondità massima	0 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor
Unmanaged / Autonomo	No
Possibilità di essere anche controllato	Si

CONFEZIONE

Software	-
Kit e Accessori Vari	-
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Tensione	100/240 V
Power Supply	AC + POE
Supporto POE 802.3af	Si
PROTOCOLLI	
Supporto IP	IPv6
Supporto VLAN	No
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	No
Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	1000 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
WIRELESS	
Antenna inclusa	Si
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Connettore antenne opzionali	N
Velocità Wireless	1024 Mbps Mbps
Wireless Security	Si