

| | |
|---|--|
| 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 |
| Wi Fi più veloce, affari più veloci. | |
| 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. | |
| Il meglio con Wave 2 | |
| 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 | |
| Beamforming con MU MIMO | |

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 |
| CONNELLTIVITÀ | |
| 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 |
| Wireless Security | Si |