

Wireless ac2600 wave 2 dual-band	
Codice	CK146025
EAN	790069441417
Marca	D-LINK
Part number	5246351
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.54
Volume (cm³)	8267.375
<p> Access point unificato dual-band wireless AC2600 Wave 2L'access point unificato wireless AC2600 Wave 2 dual-band del DWL-8620AP è stato ideato in particolare per le aziende di piccole e medie dimensioni o per le imprese, per fornire una larghezza di banda e flessibilità senza uguali agli amministratori che mirano all'implementazione di una rete Wi-Fi di scala da media a larga, utilizzando la velocità all'avanguardia del Wireless AC Wave 2.Il DWL-8620AP, non solo può operare in modalità standalone, ma può essere anche gestito in modo centralizzato mediante Wireless Controller D-Link. Altamente gestibile e capace di altissime velocità, si integra senza soluzione di continuità in un'infrastruttura di rete esistente e può essere scalato senza difficoltà per soddisfare le esigenze future.Velocità e connettività maggiorIl DWL-8620AP sfrutta il pieno potenziale della 802.11ac Wave 2 per fornire una connettività senza paragoni con velocità di trasmissione dati combinate elevatissime fino a 2.533 Mbps2.Inoltre, supporta l'aggregazione di link, e questo consente di collegare tra loro due porte Gigabit Ethernet in modo che agiscano come porta singola per raddoppiare la larghezza di banda disponibile e massimizzare il throughput globale dell'access point.Tecnologia MU-MIMOI DWL-8620AP supporta il MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output), che consente al dispositivo di comunicare contemporaneamente con più client usando diverse antenne.Questo consente all'access point di utilizzare lo spettro in modo più efficace e significativamente aumentare la capacità di rete. Il DWL-8620AP supporta 4 x 4 </p>	

MU-MIMO per fare un utilizzo totale di tutti gli stream per servire più client wireless e aumentare drasticamente le prestazioni wireless. Facile da installare. Il DWL-8620AP può essere montato a soffitto oppure a parete per adattarsi alle esigenze di qualsiasi applicazione wireless. Per una maggiore flessibilità, è dotato del supporto integrato Power over Ethernet (PoE), che consente ai dispositivi di essere installati dove non sono prontamente disponibili prese elettriche.

SPECIFICHE

Marca	D-LINK
-------	--------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor
----------------	--------

Possibilità di essere anche controllato	Si
---	----

Unmanaged / Autonomo	No
----------------------	----

CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Desktop
-----------------	---------

Colore Chassis	Bianco
----------------	--------

Altezza massima	47 mm
-----------------	-------

Larghezza massima	220 mm
-------------------	--------

Profondità massima	0 mm
--------------------	------

Peso	0,97 Gr
------	---------

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC + POE
--------------	----------

Supporto POE 802.3af	Si
----------------------	----

Power Supply Tensione	110/240 V
-----------------------	-----------

Power Supply Frequenza	50/60 Hz
------------------------	----------

WIRELESS

Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
--------------------	-----------

Velocità Wireless	1024 Mbps Mbps
-------------------	----------------

Wireless Security	Si
-------------------	----

Connettore antenne opzionali	Non presente
------------------------------	--------------

Antenna inclusa	Si
-----------------	----

CONNETTIVITÀ

Numero porte LAN	1 N
------------------	-----

Velocità LAN	1000 Mbps
--------------	-----------

Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	Si