



Codice	CK167129
EAN	0790069441219
Marca	D-LINK
Part number	4999266
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.405
Volume (cm <sup>3</sup> )	8439.36

**Access point unificato dual-band wireless AC2600 Wave 2**

L'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 maggiori**

**Il 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 Mbps<sup>2</sup>. 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-MIMO** Il 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 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	0,84 Gr

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC + POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	220 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	N

## CONNETTIVITÀ

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

Velocità LAN	1000 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	No