



Codice	CK146023
EAN	0790069436819
Marca	D-LINK
Part number	4683097
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.24
Volume (cm ³)	7166.25

La Wave 2 è arrivata.

Connect to More.

Le prestazioni senza paragoni rendono l'access point unificato DWL 6620APS Wireless AC1300 Wave 2 un upgrade immancabile che consente ai tuoi clienti wireless nelle aree ad alta densità di collegarsi affidabilmente e nel modo migliore, con maggiori throughput e flessibilità. Perfetto per reti Wi Fi di media e larga scala.

Tecnologia Smart AntennaLa tecnologia Smart Antenna di D Link elabora gli algoritmi usati per identificare firme di segnale nello spazio, come la Direction Of Arrival (DOA) del segnale, e le usa per calcolare i vettori di beamforming che poi sono utilizzati per tracciare e localizzare i beam delle antenne sul dispositivo wireless del cliente per ottenere il throughput migliore.

La rapida scelta del canale e della larghezza di banda ricerca tutti i canali e sceglie rapidamente quello che è dotato della minore interferenza da radio frequenze. Inoltre, le capacità di pilotare il punto di null limita la potenza nella direzione dell'interferenza per mitigarne l'influenza. Il pattern del beam è adattato dinamicamente in base al pacchetto. Con queste capacità la Smart Antenna D-Link rafforza l'affidabilità della connessione in tempo reale e garantisce all'utente un'esperienza wireless ottimizzata.

SPECIFICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor / Outdoor
----------------	------------------

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

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

CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	CarKit
-----------------	--------

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

Altezza massima	0 mm
-----------------	------

Larghezza massima	0 mm
-------------------	------

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

Peso	0 Gr
------	------

ALIMENTAZIONE

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

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

Power Supply Tensione	100/240 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
PROTOCOLLI	
Supporto VLAN	Si
Supporto IP	IPv6