


Indoor ap wireless ac1200 wave2	
Codice	CK161078
EAN	0790069443633
Marca	D-LINK
Part number	DAP-2662
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.675
Volume (cm ³)	3858.75
<p>Access Point WiFi4EU ready DAP-2662</p> <p>Offri connettività wireless per luoghi pubblici, come edifici, biblioteche, centri sanitari e musei, con Wi-Fi dual-band sicuro e gestibile centralmente. Connetti le persone a una migliore connessione Wi-Fi con velocità 802.11ac Wave 2 all'avanguardia e una maggiore efficienza e sicurezza della rete. Prestazioni AC wireless più veloci in modo affidabile. Progettato per una connettività wireless affidabile e ad alta velocità con la più recente tecnologia 802.11ac Wave 2. Utilizza una velocità massima del segnale wireless fino a 867 Mbps sulla banda a 5 GHz e 300 Mbps sulla banda a 2,4 GHz.</p> <p>Connetti intere folle a una rete Internet più sicura e veloce. Supporta fino a otto VLAN per banda, consentendo a più SSID di segmentare gli utenti. Include un meccanismo di isolamento client wireless, che limita la comunicazione diretta client-client. Inoltre, Protezione accesso alla rete (NAP), una funzionalità di Windows Server 2008 e versioni oltre, consente di definire più livelli di accesso alla rete in base alle esigenze del client.</p>	

SPECIFICHE	
Velocità	1200 mbps mbit/s
Marca	D-LINK
Numero porte LAN	1 n
Posizionamento	indoor

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	170 mm
Colore Chassis	Grigio
Formato Chassis	Wall
Larghezza massima	170 mm
Led	Power
Peso	316 Gr
Profondità massima	28 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Interfaccia di Gestione	Web
Posizionamento	Indoor
Unmanaged / Autonomo	Si
Possibilità di essere anche controllato	Si

CONFEZIONE	
Manuali	-
Software	-
Kit e Accessori Vari	-

CONFORMITÀ	
Dichiarazione di Conformità	<ul style="list-style-type: none"> FCC IC CE UL

	Wi-Fi Certified Wi-Fi Certified Passpoint®
ALIMENTAZIONE	
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Potenza Assorbita	11 W
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	Si
PROTOCOLLI	
Supporto VLAN	No
CONNETTIVITÀ	
Conformità LAN	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n/ac IEEE 802.3u/ab IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.1x IEEE 802.11r IEEE 802.11k IEEE 802.11v
Porta Console	Si
Tipo Porta Console	Non presente
Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	1200 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
WIRELESS	
Antenna inclusa	Si
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Connettore antenne opzionali	Non presente
Velocità Wireless	1200 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Conformità Wireless	802.11a/b/g/n/ac Wave 2 wireless

--	--