

<b>Wireless ac1300 wave</b>	
<b>Codice</b>	CK145796
<b>EAN</b>	0790069430855
<b>Marca</b>	D-LINK
<b>Part number</b>	4266215
<b>Storage unit</b>	N
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	0.685
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	3597.75
<p>Access Point Wireless AC1300 Wave 2 Dual-Band PoE DAP-2610 è stato progettato per supportare le piccole e medie imprese o gli ambienti delle imprese, fornendo agli amministratori di rete opzioni LAN wireless dual-band sicure e gestibili, attraverso la velocità all'avanguardia dell'802.11ac Wave 2.</p> <p><b>Wi-Fi di classe aziendale.</b></p> <p>Grazie alla funzionalità dual band simultanea, il supporto PoE, la grande gestibilità, le modalità operative versatili e i solidi miglioramenti alla sicurezza, il DAP-2610 Wireless AC1300 Wave Dual-Band PoE Access Point fornisce una soluzione affidabile per l'impiego di una rete wireless di classe aziendale.</p> <p><b>Prestazione wireless aziendale</b></p>	

Il DAP-2610 offre una prestazione wireless affidabile e ad alte velocità utilizzando lo standard 802.11ac Wave 2 di ultima generazione, con velocità del segnale wireless fino a 1,3 Gbps (400 Mbps sulla banda 2,4 GHz e 900 Mbps sulla banda 5 GHz)

### **La tecnologia che fa la differenza**

La tecnologia MU-MIMO consente a più dispositivi di ottenere contemporaneamente un segnale Wi-Fi a banda larga potente e quindi distribuire i dati in modo più efficiente. Il beamforming migliora la copertura e la velocità dirigendo il segnale Wi-Fi direttamente al device client. Il controllo della banda collega automaticamente alla banda migliore e più libera ogni dispositivo presente in rete, per avere il collegamento di qualità più alta.

### **RADIUS e VLAN dinamica integrati**

WPA/WPA2 Enterprise può collegare il server RADIUS esistente o usare quello integrato per consentire agli utenti di creare i propri account dentro il dispositivo stesso.

La funzionalità Network Access Protection (NAP) consente l'assegnazione della VLAN dinamica a ogni client wireless al momento dell'autenticazione. Sono supportati fino a otto VLAN per banda e i controlli della larghezza di banda, per una ulteriore segmentazione degli utenti.

### **Controllo degli accessi guest**

Offri l'accesso guest con un captive portal. Uniscilo a un'autenticazione RADIUS e alla VLAN dinamica per la larghezza di banda guest e il controllo degli accessi.

### **Gestione della rete wireless scalabile**

- Central WiFiManager gratuito di D-Link: configura e gestisci più access point da una postazione centralizzata in remoto. Questo consente agli amministratori di rete di condurre controlli delle configurazioni e della manutenzione ordinaria su moltissimi dispositivi in remoto, senza l'esigenza di inviare personale.
- Array AP: basta configurare un singolo access point per avere la sincronizzazione automatica delle impostazioni sul resto del gruppo. Con la tecnologia AP Array di D-Link puoi persino usare differenti modelli AP nell'array2.
- GUI web sicura e intuitiva.
- Riga di comando (SSH e Telnet).

## **SPECIFICHE**

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

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	Si
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Formato Chassis	Wall
Colore Chassis	Grigio
Altezza massima	170 mm
Larghezza massima	170 mm
Profondità massima	28 mm
Peso	314 Gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz
Power Supply Corrente	1 A
Power Supply Potenza Assorbita	12 W
<b>WIRELESS</b>	
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	1300 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Connettore antenne opzionali	Non presente
Antenna inclusa	Si
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	1000 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	Si
<b>PROTOCOLLI</b>	
Supporto VLAN	Si
Supporto IP	IPv6