

<b>Airpremier indoor ac1200</b>	
Codice	CK146022
EAN	0790069416835
Marca	D-LINK
Part number	3670822
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.02
Volume (cm <sup>3</sup> )	7200
<p><b>Prestazione senza compromessi</b></p> <p>Grazie all'integrazione del chipset Wireless AC di ultima generazione, il DWL-6610AP offre una massima velocità wireless combinata di 1200 Mbps, fino a 4 volte la prestazione del Wireless N*.</p> <p><b>Trasmissione simultanea su 32 SSID</b></p> <p>Supporta fino a 32 SSID, 16 per radio, incluso isolamento di stazione</p> <p><b>Design intelligente</b></p> <p>Con il suo aspetto simile a quello di un rilevatore di fumo, può essere montato facilmente su</p>	

qualsiasi parete o soffitto senza sembrare fuori posto negli uffici o nelle case. Racchiuso in uno chassis certificato UL2043 per l'installazione nelle intercapedini, il DWL-6610AP è conforme alle severe normative antincendio per il posizionamento nei condotti dell'aria.

#### Controllo della banda offerto di serie

Grazie al controllo della banda, il DWL-6610AP rileva se il client wireless è dual band, in tal caso, fa collegare il client alla banda 5 GHz meno congestionata. Tutto questo viene fatto bloccando attivamente i tentativi del client di associarsi alla rete da 2,4 GHz.

#### La versatilità è di serie

Che si intenda usare un access point singolo o implementare una rete aziendale di grandi dimensioni, il DWL-6610AP insieme al controller o allo switch unificato wireless di D-Link, rende semplice la gestione della rete wireless.

#### Design sicuro ed ecologico

Il DWL-6610AP dispone di una funzione di pianificazione wireless che disattiva la funzionalità del wi-fi quando non è necessario, per risparmiare corrente e aumentare la sicurezza della rete.

#### Roaming veloce senza soluzione di continuità

Combinando il DWL-6610AP con uno switch o un controller wireless unificato è possibile creare una rete wireless che consenta di spostarsi liberamente in un edificio senza perdere la connettività.

#### Gestito usando il controller wireless o lo switch wireless unificato di D-Link

Gli access point wireless unificati di D-Link possono essere gestiti usando un controller wireless o uno switch unificato di D-Link.

#### Wireless dual band simultanea

Supporta fino a 867 Mbps 2x2 MIMO per la banda 5 GHz e fino a 300 Mbps 2X2 MIMO per la banda 2,4 GHz.

## SPECIFICHE

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor
Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	Si

### CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Desktop
Colore Chassis	Bianco
Led	ND
Altezza massima	77,5 mm
Larghezza massima	156 mm
Profondità massima	156 mm
Peso	500 Gr

### ALIMENTAZIONE

Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply Frequenza	50 Hz
Power Supply Corrente	1 A

### WIRELESS

Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	300 Mbps Mbps
Wireless Security	No
Connettore antenne opzionali	SMA-Reverse
Antenna inclusa	Si

### CONNETTIVITÀ

Numero porte LAN	1 N
Velocità LAN	300 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	Si
Tipo Porta Console	RJ-45

### PROTOCOLLI

Supporto VLAN	Si
Conformità Vlan	802.1Q
Supporto IP	IPv6
<b>CONFEZIONE</b>	
Manuali	nd