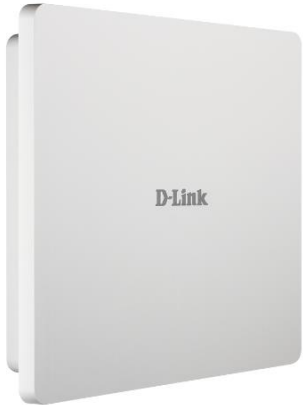
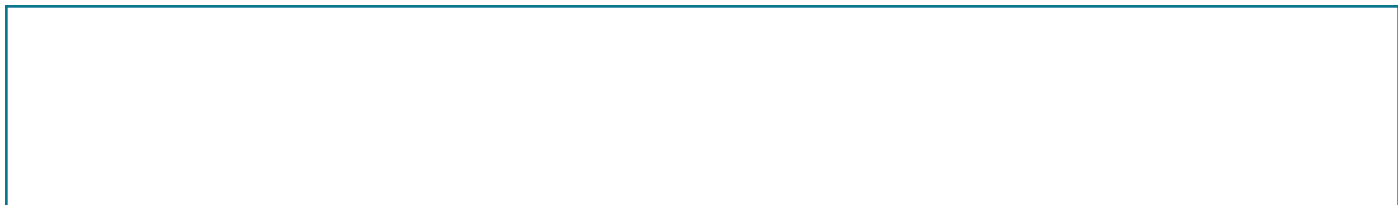


<b>Wireless ac1200 wave2 dual band</b>	
Codice	CK168283
EAN	0790069443367
Marca	D-LINK
Part number	5415841
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.77
Volume (cm <sup>3</sup> )	10160.25
<p><b>Compatibile con WiFi4EU? Soddisfa o supera tutti i requisiti WiFi4EU. Supporta tutte le norme IEEE richieste. Conforme a Hotspot 2.0 (Wi-Fi CERTIFIED Passpoint). Wave 2 WiFi con controllo della banda Velocità wireless combinate fino a 1200 Mbps 1. Controlla automaticamente il traffico portandolo sulla banda più veloce e più libera.</b></p> <p><b>MU-MIMO &amp; Beamforming</b>  <b>Consente la connessione di più dispositivi contemporaneamente per un'efficienza migliorata. Inoltre, crea connessioni Wi-Fi altamente mirate per ottenere una larghezza di banda superiore.</b></p> <p><b>Più modalità operative Funziona come un access-point, Wireless Distribution System (WDS), un WDS con access point o un client wireless.</b></p> <p><b>Sicurezza forte, con gestione centralizzata della rete Usalo come AP indipendente oppure usa la gestione centralizzata tramite il software gratuito Nuclias Connect. Supporta WPA33/WPA2/WPA, segmentazione LAN wireless e VLAN.</b></p> <p><b>Siurezza della rete e riservatezza dei dati Tutte le comunicazioni sul sistema sono crittografate. I dati degli utenti non lasciano mai le tue proprietà.</b></p>	



SPECIFICHE	
Marca	D-LINK

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Outdoor
Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	Si

CARATTERISTICHE FISICHE	
Formato Chassis	Wall
Colore Chassis	Bianco
Altezza massima	277 mm
Larghezza massima	240 mm
Profondità massima	50 mm
Peso	981 Gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	Si
Power Supply Tensione	48 V
Power Supply Frequenza	50 Hz

WIRELESS	
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	1200 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Connettore antenne opzionali	N

CONNETTIVITÀ	
Numero porte LAN	0 N
Velocità LAN	0 Mbps
Connettori porte LAN	no
Porta Console	No