

D-Link DAP-2610 - Funkbasisstation - 802.11ac (Entwurf)

Wi-Fi - 2.4 GHz - 5 GHz - DC Power

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DAP-2610
EAN/UPC	0790069430855



Beschreibung

Mit simultaner Dualband-Nutzung, PoE-Unterstützung, umfassenden Verwaltungsoptionen, vielfältigen Betriebsmodi und zuverlässigen Sicherheitsfeatures bietet der DAP-2610 Wireless AC1300 Wave 2 Dualband PoE Access Point eine professionelle Lösung zum Aufbau drahtloser Unternehmensnetzwerke.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DAP-2610 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (Entwurf)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 12 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 17 cm x 2.8 cm
Gewicht	314 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	17 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	314 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1.3 Gbps

Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac (Entwurf)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung
Leistungsmerkmale	RADIUS-Unterstützung, Network Access Protection (NAP), Dual-Band
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, SSL, WPA, WPA2, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac (Entwurf)
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Gain Level	3 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterungen
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Kennzeichnung	UL, IC, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	12 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.