

D-Link DWL-6610AP - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWL-6610AP
EAN/UPC	0790069416835



Beschreibung

Das Design des DWL-6610AP erinnert an einen Rauchmelder. So lässt er sich problemlos an jeder Wand oder Decke installieren, ohne dadurch zuhause oder im Büro deplatziert zu wirken. Geschützt durch ein für Verteilerschächte geeignetes Gehäuse mit UL2043-Zertifizierung erfüllt der DAP-6610AP strenge Brandschutzvorschriften.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWL-6610AP - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.879 cm x 15.879 cm x 6.939 cm
Gewicht	500 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	15.879 cm
Tiefe	15.879 cm
Höhe	6.939 cm
Gewicht	500 g
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1167 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, HTTPS, SSH
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz

Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN
Leistungsmerkmale	Power Over Ethernet (PoE), VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Deckenmontage möglich
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, WPA-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac
	Antenne
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45
	Verschiedenes
Kennzeichnung	C-Tick, BSMI, cUL, IC, UL 2043, FCC, LVD, NCC, EN 300 328 V1.8.1:2012, ETSI EN 301 893 V1.7.1
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
	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.