



D-Link Nuclias Connect DAP-2682 - Funkbasisstation

802.11ac Wave 2 - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DAP-2682
EAN/UPC	0790069443756

Beschreibung

Der für mittlere Unternehmen und Geschäftsumgebungen entwickelte DAP-2682 bietet Netzwerkadministratoren sicheres, schnelles und gut verwaltbares 802.11ac-WLAN mit Dualband-Unterstützung in Kombination mit der benutzerfreundlichen und kostenlosen Nuclias Connect Netzwerkverwaltung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link Nuclias Connect DAP-2682 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage - innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	SSIDs pro Radio: 16
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 19 cm x 4.37 cm
Gewicht	5.516 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Breite	19 cm
Tiefe	19 cm
Höhe	4.37 cm
Gewicht	5.516 kg

Netzwerk

Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Netzwerk/Transportprotokoll	POP3, HTTP, Telnet
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, HTTP, SSH, LDAP, RADIUS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	SSIDs pro Radio: 16
WLAN-Rating	AC2300
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Betriebsmodus „Access-Point“, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Traffic Control, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, 802.1x-Authentifizierung, Bandsteuerung, Gästezugang, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, SSL, WPA2, WPA3
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, LDAP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
MTBF	341,897 Stunden
Kennzeichnung	UL, FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)