



D-Link Nuclias Connect DAP-X2850 - Funkbasisstation

2 Anschlüsse - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DAP-X2850
EAN/UPC	0790069456947

Beschreibung

Nuclias Connect wurde für Unternehmen entwickelt, die umfassende Netzwerk-Management-Möglichkeiten benötigen. Es kann als Software-basierte Plattform (mit hardwarebasiertem Controller) für das lokale Netzwerkmanagement (lizenzfreie Verwaltung von bis zu 1.000 APs) oder als Cloud-Lösung genutzt werden, die in einem Public-Cloud-Service gehostet wird. Beim lokalen Netzwerkmanagement verbleiben sensible Unternehmensdaten und Benutzerinformationen sicher im lokalen Netzwerk, sodass Administratoren die Möglichkeit haben, weitere Sicherheitsmaßnahmen direkt vor Ort zu ergänzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Nuclias Connect DAP-X2850 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage - innen
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1147 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.24 cm x 21.24 cm x 4.67 cm
Gewicht	763.8 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen

Breite	21.24 cm
Tiefe	21.24 cm
Höhe	4.67 cm
Gewicht	763.8 g
Netzwerk	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anz. Anschlüsse	2
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Netzwerk/Transportprotokoll	POP3, HTTP, Telnet
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, HTTP, SSH, LDAP, RADIUS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 1147 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 2400 Mbit/s
WLAN-Rating	AX3600
Statusanzeiger	Stromversorgung, Status
Leistungsmerkmale	WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Reset-Taste, Traffic Control, Captive Portal, 802.1x-Authentifizierung, MU-MIMO-Technologie, Bandsteuerung, Airtime Fairness, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Target Wait Time (TWT)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, SSL, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, Radio Service Set ID (SSID), 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, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x 1/2.5GBase-T (PoE+) - RJ-45 1 x Konsole - RJ-45
Verschiedenes	
MTBF	30,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	FCC
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb	19.44 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%



Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.