

Merkmale

Hochleistungs-WLAN genießen

Nutzen Sie die Leistung von IEEE 802.11ac Wave 2 Wireless und erleben Sie höchste Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.300 Mbit/s¹ – perfekt für anspruchsvolle Unternehmensumgebungen.

MU-MIMO mit Beamforming

Für eine erhebliche Verbesserung der WLAN-Reichweite und -Leistung sowie die gleichzeitige Verbindung verschiedener Endgeräte mit dem Netzwerk.

Skalierbares, flexibles und zentrales AP-Management

Nuclias Connect bündelt die Verwaltung von bis zu 1.000 APs einschließlich mandantenfähiger Struktur mit mehrstufiger Verwaltungshierarchie.



DAP-2682

Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point

Merkmale

Leistungsstarke Konnektivität

- IEEE 802.11ac Wave 2, bis zu 2.300 Mbit/s¹
- MU-MIMO mit Beamforming
- Band Steering
- Gigabit-LAN-Port

Zentrale Verwaltung

- Kompatibel mit Nuclias Connect für eine zentrale Netzwerkverwaltung

Bewährte Sicherheitsfunktionen

- Neueste Personal/Enterprise-Verschlüsselung mit 128 Bit
- WEP mit 64/128 Bit
- MAC-Adressenfilterung
- Interner RADIUS-Server

Mühevolle Installation

- Unterstützt 802.3at Power over Ethernet
- Inklusive Halterung für Decken- und Wandmontage

Der DAP-2682 Nuclias Connect Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point für kleine und mittlere Unternehmen und Geschäftsumgebungen bietet Netzwerkadministratoren die Möglichkeit, sichere und gut verwaltbare Dualband-WLANs mit der überragenden Geschwindigkeit von 802.11ac Wave 2 bereitzustellen. Der DAP-2682 liefert eine maximale kombinierte WLAN-Übertragungsrate von bis zu 2.300 Mbit/s¹ und unterstützt die MU-MIMO-Technik, durch die mehrere Geräte gleichzeitig ein WLAN-Signal mit hoher Bandbreite erhalten und Daten effizienter verteilt werden können. Damit der DAP-2682 möglichst rentabel eingesetzt werden kann, lässt er sich auf Grundlage seiner verschiedenen Betriebsmodi für eine optimale Netzwerkleistung konfigurieren.

Administratoren stehen zur zentralen Netzwerkverwaltung die kostenlose D-Link Software Nuclias Connect und der Nuclias Connect Hub (DNH-100)⁴ zur Verfügung. Diese Lösungen erlauben die Konfiguration und Verwaltung einer großen Anzahl von Access Points. Neben der Optimierung des Verwaltungsprozesses bietet Nuclias Connect Netzwerkadministratoren die Möglichkeit, Remote-Wartungen durchzuführen. Es muss also kein Mitarbeiter direkt vor Ort sein, um den ordnungsgemäßen Betrieb zu überprüfen.



Immer mit kostenlosem Next Business Day Service

Das Netzwerk ist das Rückgrat Ihres Unternehmens. Auch im Falle eines Falles muss es betriebsfähig bleiben. D-Link Assist ist ein Express-Supportservice, der fehlerhafte Geräte schnell und effizient ersetzt. Dieser Support sorgt für maximale Verfügbarkeit und ist immer nur einen Anruf entfernt. Darauf können Sie sich verlassen.

Für alle D-Link Produkte mit 5-jähriger oder begrenzter lebenslanger Garantie gilt der Next Business Day Service ohne Zusatzkosten. Das bedeutet, nachdem ein Produktfehler festgestellt wurde, sendet Ihnen D-Link bereits am nächsten Arbeitstag ein Ersatzprodukt zu. Wenn Sie das Ersatzprodukt erhalten haben, schicken Sie das defekte Gerät einfach an uns zurück. Sämtliche Produkte mit 2- oder 3-jähriger Garantie können ebenfalls vom Next Business Day Austauschservice profitieren, wenn die optionale 3-jährige Garantieverlängerung erworben wurde.

Weitere Informationen unter eu.dlink.com/services

Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point



Nuclias Connect ist eine Netzwerkverwaltungssoftware, mit der Sie das Netzwerk lokal verwalten können, um ein besonderes Maß an Datenschutz und Sicherheit zu gewährleisten. Die Lösung kann entweder als lokale Verwaltungsplattform betrieben oder auf einem öffentlichen Cloud-Dienst gehostet werden.

Installieren Sie die Software auf einem Server vor Ort und verwalten Sie bis zu 1.000 Access Points (APs) oder nutzen Sie optional den eigens dafür vorgesehenen Nuclias Connect Hub⁴, der bis zu 100 APs steuern kann.

Flexibel für Ihre Anforderungen

Durch softwarebasierte Überwachung und Remote-Verwaltung aller APs in Ihrem Netzwerk bietet Nuclias Connect eine überragende Flexibilität, die mit klassischen hardwarebasierten Systemen nicht möglich ist. Die Konfiguration kann aus der Ferne erledigt werden. Die Verwaltungssoftware ist individuell anpassbar und erlaubt Steuerung und Analysen mit grober oder feiner Granularität und vielfältigen Darstellungsformaten. Zusätzlich können Admins eine Vielzahl von verteilten Einsätzen bereitstellen und verwalten, einschließlich der Möglichkeit, Einstellungen und Verwaltungskonten für jeden Einsatz auf eine bestimmte Art und Weise zu konfigurieren. Nuclias Connect bietet Ihnen die nötige finanzielle und technische Flexibilität, um ein kleines Netzwerk deutlich zu erweitern (auf bis zu 1.000 APs) und gleichzeitig ein robustes und zentrales Verwaltungssystem beizubehalten.

Alles Wichtige auf einen Blick

Auf einen Blick überschaubare Nutzungsanalysen und Statusberichte verschaffen Ihnen ein umfassendes Verständnis Ihres Netzwerks. Von den Erkenntnissen, die Sie aus Datenverkehrs-Statistiken gewinnen, kann Ihr Unternehmen profitieren. Betrachten Sie den Datenverkehr im gesamten Netzwerk bis hin zu einzelnen APs.

Netzwerksicherheit und Datenschutz

Nuclias Connect bietet die optimale Kombination aus Komfort und Sicherheit. Sämtliche Kommunikation über das System erfolgt verschlüsselt, wobei Sie Ihre Nutzerdaten niemals aus der Hand geben. Zusätzliche Sicherheitskomponenten (wie Firewalls) können problemlos in Ihr Netzwerk integriert werden.

Highlights

- Verwaltungssoftware zum kostenlosen Download
- Lizenzfreie zentrale Verwaltung
- Abwärtskompatibilität
- Intuitive Oberfläche
- Kostengünstiger Hardware-Controller
- Traffic-Berichte und Analysen
- Remote-Konfiguration und Batch-Konfiguration
- Mandantenfähige und rollenbasierte Administration
- Durchsuchbares Ereignis- und Änderungsprotokoll
- Authentifizierung über anpassbares Captive Portal, 802.1x und RADIUS-Server, POP3, LDAP, AD
- Mehrsprachiger Support
- Bezahlsystem-Integration (Paypal) und Front-Desk-Ticketmanagement



Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point

Technische Spezifikationen		
Allgemein		
Geräteschnittstellen	• 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 Wireless	• 2 x Gigabit-LAN-Port (mit PoE-Unterstützung)
Standards	• IEEE 802.11a/b/g/n/ac • IEEE 802.3u/ab	• IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) • IEEE 802.3at Power over Ethernet
WLAN-Frequenzbereiche ²	• 2,4-GHz-Frequenzband: 2,4 bis 2,4835 GHz	• 5-GHz-Frequenzband: 5,15 bis 5,35 GHz, 5,47 bis 5,85 GHz
Antennen	• 4 x interne Dualband-Antenne	
Antennengewinn	• 3,7 dBi bei 2,4 GHz	• 4,8 dBi bei 5 GHz
Maximale Sendeleistung	• ETSI: 16 dBm bei 2,4 GHz	• ETSI: 24 dBm bei 5 GHz
Datenübertragungsraten ¹	• 2,4 GHz • bis zu 600 Mbit/s	• 5 GHz • bis zu 1.700 Mbit/s
Funktionen		
Sicherheit	• neueste Personal/Enterprise-Verschlüsselung mit 128 Bit • WEP-Verschlüsselung (64/128 Bit)	• SSID-Aussendung deaktivierbar • Zugriffssteuerung per MAC-Adresse • interner RADIUS-Server
Netzwerkverwaltung	• TELNET • Secure TELNET (SSH) • Web (HTTP) • Secure Socket Layer (SSL)	• Traffic Control • Nuclias Connect Software • Nuclias Connect Hub ⁴
LEDs	• Betrieb/Status	
Geräteigenschaften		
Abmessungen	• 190 x 190 x 43,7 mm	
Gewicht	• 551,6g ohne Montagehalterung	• 605,2g mit Montagehalterung
Betriebsspannung	• 12V / 2,5A (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	• 802.3at PoE
Maximale Leistungsaufnahme	• 15,5W	
Temperatur	• Betrieb: 0 bis 40°C	• Lagerung: -20 bis 65°C
Luftfeuchtigkeit	• Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	• Lagerung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)
Meantime Between Failure (MTBF)	• 341.897 Stunden	
Zertifizierungen	• FCC • CE ³	• UL

Wireless AC2300 Wave 2 Dual-Band PoE Access Point

Merkmale der Nuclias Connect Netzwerkverwaltung		
WLAN-Verwaltung		
Maximale APs pro Installation ⁴	• 1.000 (große Installationen)	• 100 (kleine Installationen)
WLAN-Verwaltungsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • AP-Gruppierung • mandantenfähig • visualisierte Topologie • NAT-Durchleitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Einrichtungsassistent • AP-Erkennung (Layer 2 und Layer 3) • Benachrichtigungssystem
Benutzerauthentifizierung		
Gastportal	• Captive Portal	
Authentifizierungsmethode	<ul style="list-style-type: none"> • lokal • POP3 • RADIUS 	<ul style="list-style-type: none"> • LDAP • Voucher
Hotspot-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • integrierte Unterstützung von Authentifizierung per Voucher • integrierter Hotspot-Manager für Voucher-Erstellung und Gastmanagement 	• Übertragungsratenbegrenzung und Bandbreitensteuerung für Gast- und Hotspot-Portal
WLAN-Funktionen		
Frequenzmanagement und -steuerung	<ul style="list-style-type: none"> • automatische Steuerung der Sendeleistung • automatische Kanalauswahl 	• Selbstreparatur bei Ausfall von APs
Mehrere SSIDs pro Frequenzband (AP)	• 8	
Erweiterte WLAN-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Band Steering • L2-Roaming 	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbreitenoptimierung • Airtime Fairness
Systemverwaltung		
Verwaltungsoberfläche	• webbasierte Benutzeroberfläche (HTTPS)	
Systemvoraussetzungen	• Computer mit Microsoft Windows 10 oder Server 2016 (64 Bit)	
Zeitplanung	• Firmware-Update	• Konfigurationsupdate
Unterstützte Geräte		
Wireless N Access Points für den Innenbereich	• DAP-2230 (Singleband N300, FW-Ver. 2.0)	• DAP-2310 (Singleband N300, FW-Ver. 2.0)
Wireless AC Access Points für den Innenbereich	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2360 (Singleband N300, FW-Ver. 2.0) • DAP-2610 (Dualband Wave 2 AC1300, FW-Ver. 2.0) • DAP-2620 (Dualband Wave 2 AC1200, Unterputzausführung) • DAP-2660 (Dualband AC1200, FW-Ver. 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2662 (Dualband Wave 2 AC1200, geeignet für WiFi4EU) • DAP-2680 (Dualband AC1200, FW-Ver. 2.0) • DAP-2682 (Dualband Wave 2 AC2300) • DAP-2695 (Dualband AC1750, FW-Ver. 2.0)
Access Points für den Außenbereich	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3315 (Singleband N300, FW-Ver. 2.0) • DAP-3662 (Dualband AC1200, FW-Ver. 2.0) 	• DAP-3666 (Dualband Wave 2 AC1200, geeignet für WiFi4EU)

¹ Maximale Drahtlosübertragungsrate gemäß IEEE-Standards 802.11 und 802.11ac. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead reduzieren die tatsächliche Datenübertragungsrate. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen.

² Beachten Sie bitte, dass Betriebsfrequenzen und Frequenzbereiche aufgrund der rechtlichen Bestimmungen einzelner Länder und Gerichtsbarkeiten hiervon abweichen können.

³ Für die EU-Region: Dieses Produkt entspricht den CE-Vorschriften und operiert in folgenden Frequenzbereichen: 2,4–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,250–5,350 GHz und 5,70–5,750 GHz.

⁴ Die Anzahl der unterstützten Access Points hängt von den Spezifikationen des Computers ab, auf dem DNC installiert ist. Für 1.000 APs wird ein Computer empfohlen, der mindestens über einen Intel Core i7, 16 GB RAM und 4 TB Festplattenspeicher sowie eine Uplink-Bandbreite von 20 Mbit/s verfügt. Für 100 APs werden mindestens ein Intel Core i5 mit 3,2 GHz, 8 GB RAM und 2 TB Festplattenspeicher sowie 10 Mbit/s Uplink-Bandbreite empfohlen.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2020 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Juni 2020

D-Link[®]