

Merkmale

Hochleistungs-WLAN genießen

Nutzen Sie die Leistung von Wireless AC und kommen Sie in den Genuss einer kombinierten Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1200 Mbit/s¹ – perfekt für anspruchsvolle Unternehmensumgebungen.

Robuste Bauart

IP68-konform und entwickelt für den Betrieb in anspruchsvollen Außenumgebungen bei Temperaturen von -30 bis 60 °C.

Skalierbares, flexibles und zentrales AP-Management

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



DAP-3662

Wireless AC1200 Dual-Band Outdoor PoE Access Point

Merkmale

Leistungsstarke Konnektivität

- IEEE 802.11ac WLAN¹
- Kombinierte Übertragungsraten von bis zu 1200 Mbit/s¹
- Zwei Gigabit-LAN-Ports

Für den Außenbereich geeignet

- wasser- und staubgeschütztes Gehäuse gemäß Schutzart IP68
- wetterfest bei Temperaturen zwischen -30 und 60 °C
- Gore-Tex®-Technologie wirkt wasserabweisend und gleichzeitig wärme- und feuchtigkeitsableitend

Erweiterte Softwarefunktionen

- Parallel-Band Verbindungen für erhöhte Netzwerkkapazität
- Traffic Control/QoS
- interner RADIUS-Server
- Web-Weiterleitung
- WPA/WPA2 – Enterprise/Personal
- WPA2 – PSK/AES über WDS
- MAC-Adressenfilterung
- Schutz vor ARP-Spoofing
- WLAN-Partitionierung

Mühevolle Installation

- zentrale Verwaltung und zusätzliche Konfigurationsoptionen mit D-Link Nuclias Connect
- unterstützt 802.3af Power over Ethernet
- inklusive Montagematerial für Befestigung an Wänden und Masten

Der DAP-3662 Wireless AC1200 Dual-Band Outdoor PoE Access Point ist ein vielseitiger und leistungsstarker Access Point, der entwickelt wurde, um auch rauen Witterungsbedingungen standzuhalten. Das macht ihn zur idealen Lösung für Hotspot-Netze im Außenbereich. Er ist perfekt geeignet für Einsatzbereiche wie Fabriken, Industrieautomation, Messehallen, Stadien, Flughäfen, Schulhöfe, Golfplätze, Yachthäfen und praktisch jeden Ort, an dem eine robuste WLAN-Lösung benötigt wird. Der DAP-3662 bietet maximale kombinierte Übertragungsraten von bis zu 1200 Mbit/s¹. Damit der DAP-3662 so rentabel wie möglich ist, kann er auf Grundlage seiner verschiedenen Betriebsmodi für eine optimale Netzwerkleistung konfiguriert werden.

Administratoren stehen zur zentralen Netzwerkverwaltung die kostenlose D-Link Software Nuclias Connect und der Nuclias Connect Hub (DNH-100)³ zur Verfügung, über die sich eine große Anzahl von Access Points konfigurieren und verwalten lässt. 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.



D-Link Assist 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. Maximieren Sie Ihre Betriebszeit und geben Sie Ihnen die Gewissheit, dass sofortiger Support nur einen Anruf entfernt ist.

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 AC1200 Dual-Band Outdoor PoE Access Point



Nuclias Connect ist eine Netzwerkmanagementsoftware, 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 Hub³, 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.

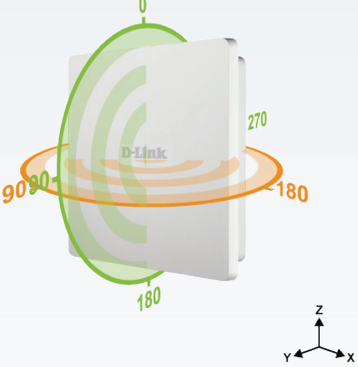
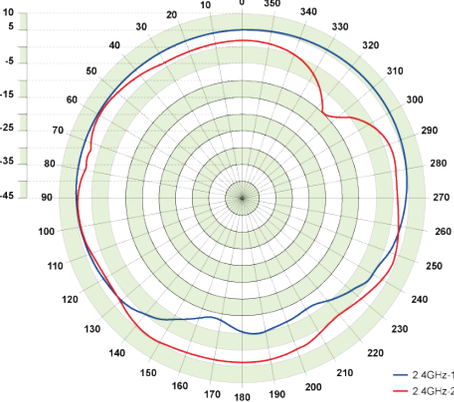
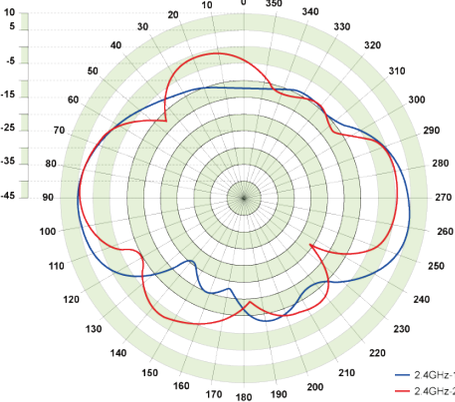
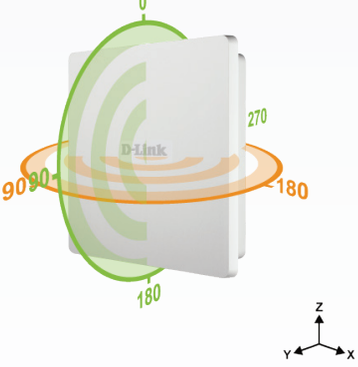
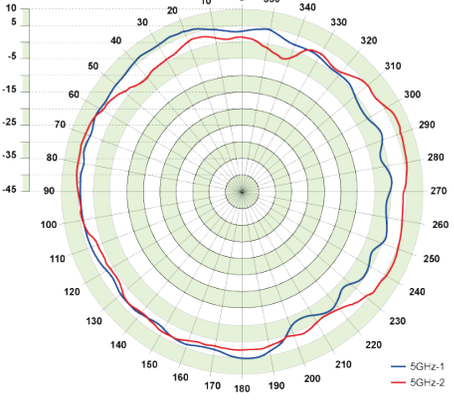
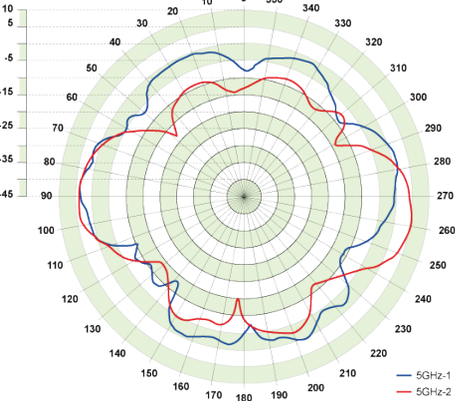
Highlights

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



Technische Spezifikationen		
Allgemein		
Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/b/g/n/ac Wireless¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Gigabit-LAN-Ports (LAN1 unterstützt PoE)
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb 	
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a/b/g/n/ac¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u/ab/af
WLAN-Frequenzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4-GHz-Frequenzband: 2,4 bis 2,4835 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 5-GHz-Frequenzband: 5,15 bis 5,35 GHz, 5,47 bis 5,85 GHz²
Antennen	<ul style="list-style-type: none"> • 2 interne für 2,4 GHz (6 dBi) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 interne für 5 GHz (6 dBi)
Maximale Sendeleistung	<ul style="list-style-type: none"> • 26 dBm bei 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 26 dBm bei 5 GHz
Funktionen		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal • WPA-Enterprise • WPA2-Personal • WPA2-Enterprise • WEP-Verschlüsselung (64/128 Bit) 	<ul style="list-style-type: none"> • SSID-Aussendung deaktivierbar • Zugriffssteuerung per MAC-Adresse • Network Access Protection (NAP) • interner RADIUS-Server
Netzwerkverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • TELNET • Secure TELNET (SSH) • HTTP • HTTP Secure (HTTPS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Traffic Control • SNMP • Nuclias Connect Software • Nuclias Connect Hub³
Geräteigenschaften		
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 277 x 240 x 50 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 981g inklusive Antennen 	
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none"> • 48 V DC +/- 10 % oder PoE 802.3af 	
Maximale Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 12,5 W 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: -30 bis 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -30 bis 65 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)

Wireless AC1200 Dual-Band Outdoor PoE Access Point

Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE • C-Tick 	<ul style="list-style-type: none"> • UL • Wi-Fi® Certified • IP68
Abstrahlcharakteristik		
Ausrichtung	<i>H-Ebene</i>	<i>E-Ebene</i>
2,4 GHz, Wandmontage 		
5 GHz, Wandmontage 		

Wireless AC1200 Dual-Band Outdoor PoE Access Point

Merkmale der Nuclias Connect Netzwerkverwaltung		
WLAN-Verwaltung		
Maximale APs pro Installation ⁶	• 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-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-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-3362 (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. Der DAP-3662 bietet in bestimmten Regionen gegebenenfalls keine Unterstützung für die Frequenzbereiche 5,25–5,35 GHz und 5,47–5,725 GHz. Kompatibilität mit 802.11ac-Geräten anderer Hersteller wird nicht garantiert. Alle Hinweise auf Geschwindigkeit und Reichweite dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden. Das tatsächliche Gerät kann sich äußerlich von der hier abgebildeten Version unterscheiden.

³ Verfügbar ab 4. Quartal 2019.

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. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand September 2019

D-Link[®]