



Johannes Hellwig Etail Manager

Oliver Burger Account Manager







Produkt Portfolio | Für Unternehmen



Switches

- L3 Managed Switch
- Micro Data Center
- Stackable Smart (L2+) Switch
- Standard & Easy Smart Switch
- Unmanaged Switch
- PoE Switch

Peripherie

- Gbics
- Directed Attached Cable

WLAN

- Accesspoints
- Hardwarecontroller

Management Software

- Nuclias
- D-View

(M2M) Business Router

Edge Network

- Smart Edge
- Fiber Extension
- Surveillance & PoE Network





Zielgruppen

- Retailer
- Etailer
- Unternehmen
- Mittelstand
- Finzelhandel
- Öffentliche Einrichtungen
- Schulen
- Behörden
- Telekommunikationsunternehmen-& Service-Provider
- Datacenter













ELECTRICAL



Stromverteilung und Stromkreisschutz



Power Quality, unterbrechungsfreie Stromversorgung und Energiespeicher



Life Safety und Sicherheit



Strukturierte Lösungen



Steuerung und Automatisierung



Lösungen für raue und gefährliche Umgebungen

INDUSTRIAL



Aerospace



Hydraulics



Filtration



Vehicle

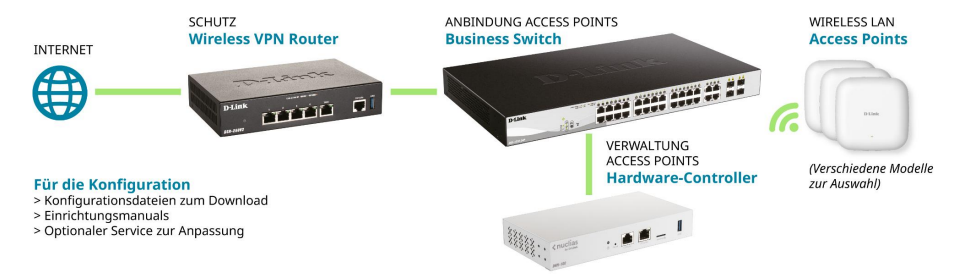


eMobility



Business WLAN – Ihr Lösungspaket < nuclias





Ihr passender Switch



DGS-1210-28P/E

- Gigabit Smart+ Managed Business-Switch-Serie für mittelgroße Unternehmens-netzwerke.
- 24 x 10/100/1000BASE-T- und 4 x 10/100/1000BASE-T/SFP-Combo-Ports
- 193 Watt PoE power budget

Wählen Sie Ihren passenden Access Point







DAP-2680

- Dual Band PoE Access Point für den Innenbereich.
- Bis zu 16 gleichzeitig nutzbare SSIDs (8 auf dem 2.4Ghz und 8 auf dem 5Ghz Band).
- Bis zu 1750 Mbps
- 1 x Gigabit LAN
- Passend sowohl für Wand- als auch für Deckenmontage.

DAP-X2810

- Dual Band PoE Access Point für den Innenbereich.
- Bis zu 16 gleichzeitig nutzbare SSIDs (8 auf dem 2.4Ghz und 8 auf dem 5Ghz Band).
- Bis zu 1800 Mbps
- 1 x Gigabit LAN
- Passend sowohl für Wand- als auch für Deckenmontage.
- Wifi 6

DAP-X3060

- Dual Band PoE Access Point für den Innenbereich.
- Bis zu 16 gleichzeitig nutzbare SSIDs (8 auf dem 2.4Ghz und 8 auf dem 5Ghz Band).
- Bis zu 2975 Mbps
- 1 x Gigabit LAN
 1 x 2,5 Gigabit LAN
- Passend sowohl für Wand- als auch für Deckenmontage.
- Wifi 6



Einfach vorkonfiguriert





DNH-100

- Der Nuclias Connect Controller enthält alle Konfigurationsdaten für die in Ihrem Netzwerk verwendeten Switches und Access Points.
- Das komplette Setup wird in einer einzigen Konfigurations-Backup-Datei gespeichert und kann leicht auf einem neuen DNH-100 wiederhergestellt werden.
- Das Vorkonfigurations-Image enthält bereits ein universelles Setup mit vordefinierten VLANs für eine sichere Mischnutzung.

DSR-250V2

- Der D-Link VPN-Router bietet VLANs für die sichere Segmentierung des Netzwerks. Verschiedene IP-Bereiche pro VLAN werden durch den integrierten DHCP-Server des Routers bereitgestellt.
- Die komplette Router-Konfiguration wird in einer einzigen Konfigurations-Backup-Datei gespeichert und kann leicht auf einem neuen DSR-250V2 wiederhergestellt werden.
- Der D-Link-Router kann durch einen Kunden-Router ersetzt werden, wenn dieser die VLAN-Funktionalität nicht unterstützt.



How-to Guide

- Die Vorkonfiguration kann in etwa 10 Minuten (nach ein wenig Übung) wiederhergestellt und eingesetzt werden.
- Standardmäßig sind 6 VLANs definiert, um verschiedene Benutzergruppen und ein professionelles Gastnetzwerk zu trennen. Jedes VLAN wird über eine WiFi SSID übertragen.
- Die Anleitung erklärt die Einrichtung und führt Sie durch die grundlegenden Verfahren zur Änderung der Einrichtung, der Benutzeranmeldedaten und der Wi-Fi-Schlüssel.



Unsere Pakete

Paket 1

- 1 x DNH-100
- 1 x DSR-250V2/E
- 1 x DGS-1210-28P/E
- 3 x DAP-2680
- 1 x DAS-C Network

D-Link BN-1907

Paket 2

- 1 x DNH-100
- 1 x DSR-250V2/E
- 1 x DGS-1210-28P/E
- 3 x DAP-X2810
- 1 x DAS-C Network





Paket 3

- 1 x DNH-100
- 1 x DSR-250V2/E
- 1 x DGS-1210-28P/E
- 3 x DAP-X3060
- 1 x DAS-C Network





Nuclias Connect – das 10 Minuten Setur nuclias

Diese kleine Vorschau zeigen wir Ihnen, wie Sie die vier Komponenten von Nuclias Connect in einer vorkonfigurierten Arbeitsumgebung wiederherstellen können.



- Sie erhalten ein VLAN für die Wartung und Konfiguration (VLAN 1), mit einem eigenen WLAN, so dass Sie die Wartung über das WI AN-Netz oder direkt am Switch durchführen können.
- Für Gastbenutzer (VLAN 21) gibt es ein WLAN, das partitioniert ist, um zu verhindern, dass Gastbenutzer andere und/oder andere Benutzer in separaten VLANs sehen können. Das Gastnetzwerk ist durch einen Passcode geschützt, der auf einer anpassbaren Splash-Seite eingegeben werden muss, die automatisch in einem Browser erscheint. Alle Benutzer des Gastnetzwerks sind durch die Architektur des Gastnetzwerks in Nuclias Connect gezwungen, im öffentlichen Netzwerkmodus zu arbeiten.
- Es gibt 4 zusätzliche VLANs (VLAN 31, 41, 51 und 61) mit jeweils eigenem WLAN, so dass es insgesamt 6 verschiedene Benutzergruppen gibt, die alle in ihrem eigenen IP-Bereich arbeiten. So können die Benutzer im selben VLAN miteinander interagieren und zusammenarbeiten, können aber andere Benutzer außerhalb des isolierten VLANs nicht sehen. Dies ermöglicht eine echte professionelle VLAN-basierte Segmentierung des Netzwerks.
- Der QIG Installation Guide hilft Ihnen, die Standard-Voreinstellungen vorzunehmen. Die Benutzernamen und Passwörter sind universell und meist identisch, so dass Sie die Einstellungen nach Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen können. In der vollständigen INSTALLATIONSANLEITUNG wird erklärt, wie Sie Passwörter, WiFi-Namen und Sicherheitsschlüssel für eine optimale und sichere Nutzung dieser vorkonfigurierten, voll funktionsfähigen gehosteten WiFi-Plattform ändern können.
- Die Gesamtlaufzeit der vier Sneak-Preview-Aufnahmen beläuft sich auf 9 Minuten und 35 Sekunden, was der theoretischer and 25 Sekunden





Stromausfälle in Deutschland?

undesnetzagentui

Haushalte in Deutschland waren 2023 im Schnitt knapp 13 Minuten ohne Strom

forschung-und-wi... · 2 T.

Unternehmen sind in Deutschland oft von Stromausfällen betroffen



blechnet.com · 1 T.

Stromausfälle in Deutschland: DIHK-Umfrage zeigt wirtschaftliche...



Ähnliche Neuigkeiten

news.de · 6 Std. · on MSN

Stromausfall Stapelburg aktuell am 15.05.2024: HIER liegen Strom-Störungen vor



3 Berliner Zeitung v... · 1 T.

Stromausfälle bei Unternehmen nehmen zu? Berliner Netzbetreiber...



Merkur.de · 8 Std.

Unternehmen schimpfen über Stromausfälle – eine Ursache besonders im Vordergrund

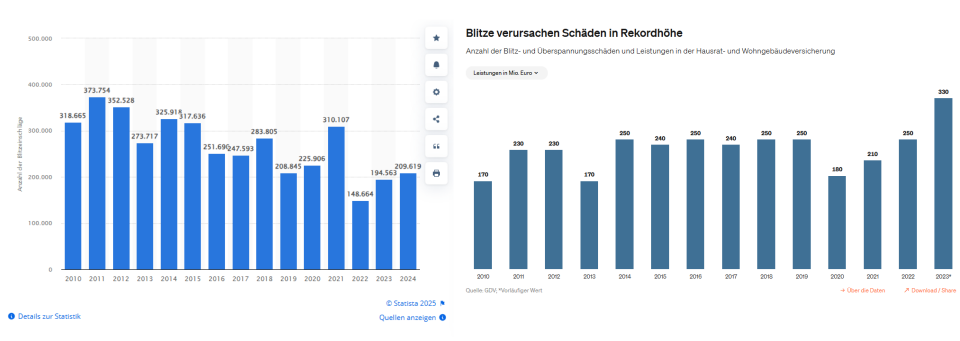
Laut einer Umfrage sind kurze
Stromausfälle bei deutschen Unternehmen...





Stromausfälle in den letzten 24 Stunden: 166

Blitzeinschläge in Deutschland?





Eaton Protection Strip / Box



Protection Strip

Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz
- 4 oder 6 Schuko-Buchsen
- Tel-Modell mit Datenleitungsschutz
- 20.000€ Versicherungsschutz



Protection Box 1, 6 & 8

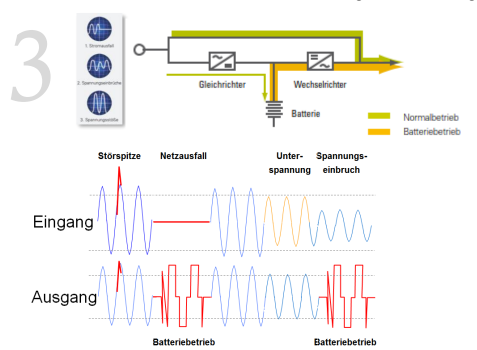
Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz entsprechend der Norm 61643-1
- Bis zu 8 Schuko-Buchsen
- Tel-Modelle mit Datenleitungsschutz
- USB-Modelle mit 2 USB Ladeports (2A max.)
- 50.000€ Versicherungsschutz



USV Grundlagen (Offline-Technologie)

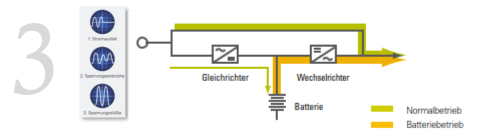
Welche USV für welche Anwendung? - Technologie





USV Grundlagen (Offline-Technologie)

Welche USV für welche Anwendung? - Technologie



VFD - Basisschutz (Offline)

Lösungskonzept für die preiswerte Sicherung von Anlagen und Daten im privaten Bereich oder in kleinen Büros gegen die drei häufigsten der neun möglichen Netzprobleme.

Voraussetzungen:

- ✓ Gute Netzspannungs-Qualität (z.B. Wohngebiete)
- ✓ Unempfindliche Verbraucher (Umschaltzeiten, Sinusform)











© 2025 Eaton. All rights reserved.

Eaton USV (Offline Technologie)



Eaton 3S Mini

36W

- 9V, 12V, 15V, 19V
- Barrel-Adapter
- Li-Ion Akku
- Ideal für Internet-Router, IP-Kamera, Sprachassistenten, etc.



Eaton 3S

450/550/700/850 VA

- 6 oder 8 Schuko bzw. 8 IEC Buchsen
- Datenleitungsschutz
- USB-Schnittstelle (550-850 VA)
- 2 USB-Ladeports (700-850 VA)
- · Austauschbare Batterien
- Kompaktes Design mit Wandmontagemöglichkeit
- · Versicherunsschutz: Unlimited



Eaton 3P Ellipse

550/700/900/1300/1700 VA

- · Praktisches, flaches Format
- Bis zu 12% mehr Leistung als der Vorgänger
- Optionale Cloud-Management-Karte
- USB-Schnittstellen und Managementsoftware
- · Austauschbare Batterien
- Optionale Rack- und Wandmontagemöglichkeiten
- Versicherunsschutz: Unlimited



Eaton 3P Ellipse (Ellipse ECO)



- Offline Technologie
- 12% mehr Leistung
- USB-A und USB-C Anschluss an der Front
- Optionale Cloud-Managementkarte
- Alle Modelle ohne Lüfter (Silent)
- Gleicher Formfaktor







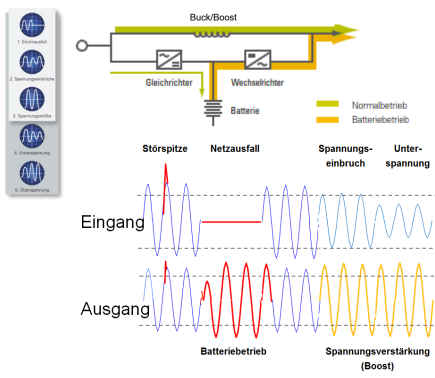




USV Grundlagen (Line-Interaktive-Technologie)

Welche USV für welche Anwendung? - Technologie

5

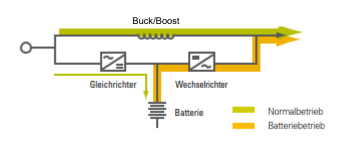




USV Grundlagen (Line-Interaktive-Technologie)

Welche USV für welche Anwendung? - Technologie





VI – Effizienter Schutz (Line Interaktiv)

Vernetzte IT-Strukturen in Büros sind die Domäne für diese Produkte. Schutz gegen fünf Netzprobleme.

Voraussetzungen:

- ✓ Mittlere Netzspannungs-Qualität (z.B. Wohn- und Mischgebiete)
- ✓ Unempfindliche Verbraucher (Umschaltzeiten)









Eaton USV (Line-Interaktive-Technologie)



Eaton 5P G2

650/850/1150/1550 VA

- · Höhere Wirkleistung als der Vorgänger
- Automatische Spannungsregelung (AVR) mit sinusförmiger Ausgangspannung
- LCD-Anzeige
- · Optimiertes Batteriemenagement ABM+
- Spart wertvollen Platz im Rack durch 1HE Bauhöhe
- · Segmentierte Laststeuerung
- Hot-Swap-fähige Batterien
- Fleet Management
- Serielle- und USB-Schnittstelle sowie Steckplatz f
 ür optionale Management-Karten



Eaton 5PX G2

1000/1500/2200/3000 VA

- · Automatische Spannungsregelung (AVR) und Sinuswellen-Ausgang
- Leistungsfaktor 1,0
- · Leistungsmessung in kwh pro Ausgangsgruppe
- Einzeln steuerbare Steckdosengruppen
- Hot-Swap-fähige Batterien
- Erweiterbare Batterielaufzeit
- Serielle- und USB-Schnittstelle sowie Power-Management-Software inklusive
- Steckplatz für optionale Kommunikations-Karten (Web/ SNMP, Relaiskontakte, ModBus)



5P Gen2 - Leistung und Effizienz

Mehr Power



- Liefert bis zu 22 % mehr Wirkleistung als der Vorgänger
- Liefert bis zu 33 % mehr Wirkleistung als die Konkurrenz
- Bis zu 1350 Watt im 1HE-Formfaktor





Eaton ABM+ (Advanced Battery Management)

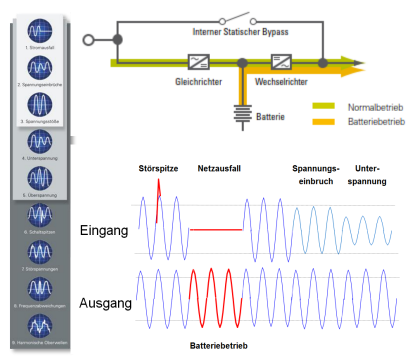


- Die dreistufige Ladetechnik l\u00e4dt den Akku nur bei Bedarf auf und verl\u00e4ngert die Lebensdauer um bis zu 50 %
- Intelligente Vorhersage der Batterielebensdauer, die nützliche Batteriedaten über den Batteriezustand und die verbleibende Betriebszeit liefert



USV Grundlagen (Online-Technologie)

Welche USV für welche Anwendung? - Technologie

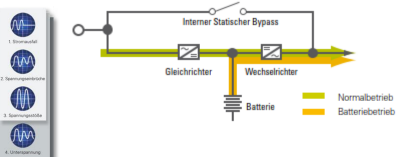






USV Grundlagen (Online-Technologie)

Welche USV für welche Anwendung? - Technologie



VFI - Rundumschutz (Online)

Diese USV-Anlagen in Doppelwandlertechnik und vollem Schutz gegen alle neun Netzprobleme sind das Beste, was die USV-Technik zu bieten hat.



MM

W

M

Voraussetzungen:

✓ Ausreichende Kühlung (Höhere Abwärme)





Eaton USV (Online-Technologie)



Eaton 9SX

700 - 3000 VA

- · interner Bypass
- · Ausgangsleistungsfaktor 0,9
- Optimierte Batterielebensdauer durch ABM®-Technologie
- Grafisches LCD-Anzeige
- · Segmentierte Laststeuerung
- · Hot-Swap-fähige Batterien
- Lange Batterielaufzeit
- Serielle- und USB-Schnittstelle sowie Steckplatz für optionale Kommunikations-Karten



Eaton 9SX G2

5000 - 11000 Watt

- interner Bypass
- Wirkungsgrad von bis zu 97% im Online-Betrieb
- · Ausgangsleistungsfaktor 1
- Energiemessung der USV
- C13 und C19 Outlets
- ABM+ Technologie für eine bis zu 50% längere Batterielebensdauer
- Serielle- und USB-Schnittstelle sowie Steckplatz für optionale Management-Karten
- 2 Jahre Gewährleistung



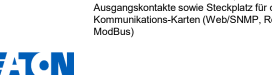
Eaton USV (Online-Technologie)



Eaton 9PX

1000 - 3000 Watt

- interner Bypass
- Leistungsfaktor 1,0
- Mehrsprachige LCD-Anzeige
- · Einzeln steuerbare Steckdosen
- Energiemessung
- Wirkungsgrad von bis zu 94% im Online Betrieb
- · Erweiterbare Batterielaufzeit
- · Serielle und USB-Schnittstelle. Ein- und Ausgangskontakte sowie Steckplatz für optionale Kommunikations-Karten (Web/SNMP, Relaiskontakte, ModBus)



Powerina Business Worldwide



Eaton 9PX G2

5000 - 11000 Watt

- interner Bypass
- Wirkungsgrad von bis zu 97% im Online-Betrieb
- · Ausgangsleistungsfaktor 1
- · Höhere Anzahl an Outlets
- Energiemessung pro Gruppe

Hot-Swap-fähige Batteriemodule

- · Erweiterbare Batterielaufzeit
- · C39-Steckplätze für hohe Flexibilität
- ABM+ Technologie für eine bis zu 50% längere Batterielebensdauer
- · Serielle und USB-Schnittstelle. Ein- und Ausgangskontakte sowie zwei Steckplatze für optionale Kommunikations-Karten (Web/SNMP, Relaiskontakte. ModBus)
- · 3 Jahre Gewährleistung

9SX / 9PX der neusten Generation

NEU

- Unübertroffene Leistungsdichte
 - 5 & 6kW Nennleistung im 3HE-Format
 - 8 & 11KW Nennleistung im 4HE-Format
- Branchenführender Wirkungsgrad (bis zu 97,2 % im Online-Modus)
 - Spart bis zu 2731€ Energiekosten
 - Reduziert die Kühlkosten
- Eaton ABM+ (Advanced Battery Management)
- Remote USV Settings, Remote USV Firmware Upgrade
- Hohe Anzahl von Ausgängen
- C39 Ausgänge für hohe Flexibilität
- Hohe Zugfestigkeit mit Standard Netzkabeln
- Verriegelungssystem P-Lock









Anwendung: Hotel & Gastronomie

In der Gastronomie sind die Anforderungen an das WLAN vielfältig. WLAN wird zum einen als Service für die Gäste des Hauses genutzt, zum anderen für die Mitarbeiter, damit auf die Systeme (z.B. Kassensystem) zugegriffen werden kann. Wichtig ist das richtige Setup für den Systemzugriff.

Mit Nuclias Connect können Sie die Ressourcen, die jeder Benutzergruppe zur Verfügung stehen, entsprechend dem definierten Geschäftswert verwalten. Nuclias bietet Echtzeit-Einblicke in die Bandbreitennutzung und lässt Sie die Servicequalität nach Ihren Wünschen priorisieren.

Besucher können das Nuclias Connect-Gast-WLAN nutzen und erhalten über ein Zugangsportal Zugriff auf eine sichere und private Internetverbindung. Das Zugangsportal kann dabei im Erscheinungsbild des Unternehmens gestaltet werden. Je nach gewünschtem Servicelevel kann die Nutzung des WLAN für den Gast kostenlos oder gegen eine Online-Zahlung erfolgen.



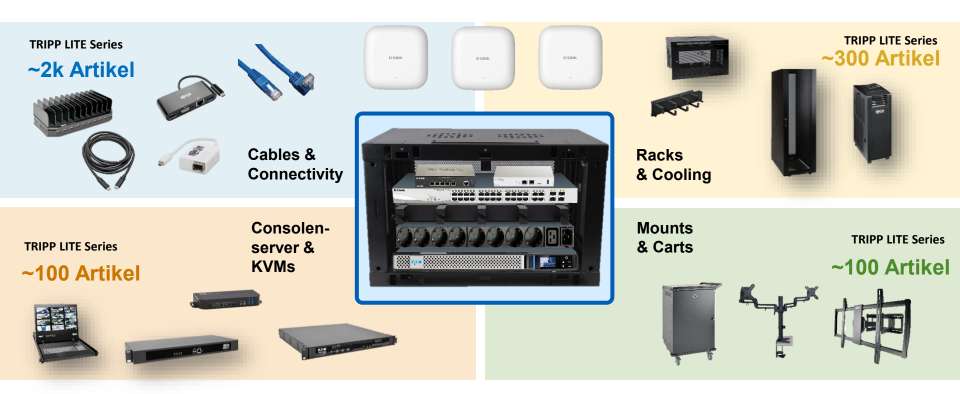
Image: Adobe istock

Typische Netzwerkgröße*

- Jeder WLAN Access Point deckt ca. 75 bis 100 Quadratmeter Fläche ab und kann problemlos bis zu 50 angeschlossene Nutzer gleichzeitig bedienen. Sind Trenn- oder Glaswände verbaut, erhöht sich die Anzahl der erforderlichen Access Points. Natürlich hat auch die Nutzung des WLAN einen Einfluss auf die Anzahl der benötigten Access Points. 50 Notebook-Nutzer in einer Konferenz verursachen eine höhere Systemlast als 50 Smartphone-Nutzer, die das Netzwerk nicht gleichzeitig aktiv nutzen.
- Ein durchschnittlicher Gastronomiebetrieb kann auf Basis der Grundfläche und der Anzahl der Besucher bzw. Sitzplätze berechnet werden. Eine kleine Bar oder ein Restaurant benötigt beispielsweise zwei oder drei Access Points mit mittlerer Kapazität, während ein stark frequentiertes Hotel leicht eine Kombination aus einer großen Anzahl von Einheiten mit mittlerer Kapazität für das gesamte Gebäude und einer Reihe von Highend Access Points in dicht besiedelten Bereichen benötigt.
- Die Dimensionierung basiert auf geschätzten Werten; das tatsächliche WLAN-Design sollte mit dem D-Link Wi-Fi Planner Pro auf unserem VIP+ Partner Portal überprüft werden. Für komplexe Gebäude raten wir zu einer optionalen Vor-Ort-WiFi-Ausleuchtung durch D-Link.



Solution Ansatz mit D-Link und Eaton

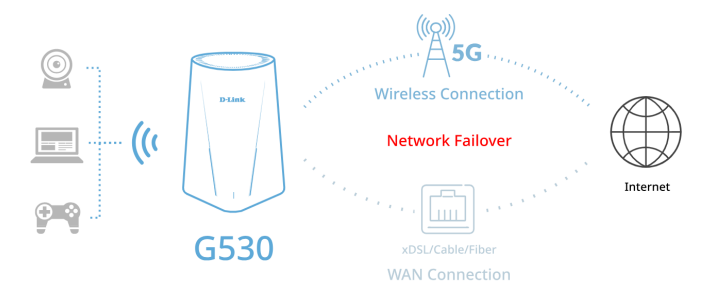




Kein Strom am HVT? Kein Problem!

LTE/5G Router

Unsere Mobile Router sorgen für eine zuverlässige und unterbrechungsfreie Verbindung für sämtliche Online-Aktivitäten. Sollte z.B. bei einem Stromausfall das Internet nicht mehr funktionieren, wird mittels Dual-WAN-Failover-Funktion automatisch auf LTE/5G umgestellt. So bleiben Sie online und können weiterhin arbeiten, spielen und streamen, ohne sich Sorgen über einen Verbindungsabbruch machen zu müssen.





Einsatzszenarien











Anwendung: Business-/Geschäftszentren

In gemeinsam genutzten Geschäfts- und Büroräumen wie zum Beispiel Co-Working Umgebungen oder in Business Centern gibt es WLAN in den gemieteten Flächen. Das WLAN ist hier entsprechende den Anforderungen jeweils individuell konfiguriert. Jedoch sind die gemeinsam genutzten Flächen eine Herausforderung. Sie sind mitunter zu weit von der angemieteten Bürofläche entfernt und das WLAN kann sich daher nicht verbinden.

Mit Nuclias Connect können Sie dieses Problem lösen. Das WLAN jedes Unternehmens ist im gesamten Gebäude verfügbar, obwohl es sicher in private VLANs segmentiert ist. Selbst wenn Sie also andere Unternehmen im selben Bürozentrum besuchen, haben Sie Ihr eigenes WLAN, selbst in den gemeinsam genutzten Besprechungsräumen.



Image: Adobe istock

Typische Netzwerkgröße*

- Jeder WLAN Access Point deckt ca. 75 bis 100 Quadratmeter ab, was der durchschnittlichen Größe einer Büroeinheit entspricht. Bei einem Durchschnitt von 5
 Quadratmetern pro Büronutzer sind 15 bis 20 Nutzer angeschlossen. Sind Trenn- oder Glaswände verbaut, erhöht sich die Anzahl der erforderlichen Access Points.
- Ein durchschnittliches Business Center mit 10 Unternehmenseinheiten, einem zentralen Sozialraum wie z.B. einem Pausenraum und einem zentralen Besprechungsraum benötigt zwischen 10 und 15 Access Points
- Die Dimensionierung basiert auf geschätzten Werten; das tatsächliche WLAN-Design sollte mit dem D-Link Wi-Fi Planner Pro auf unserem VIP+ Partner Portal überprüft werden. Für komplexe Gebäude raten wir zu einer optionalen Vor-Ort-WiFi-Ausleuchtung durch D-Link.



Kompletter solution Ansatz – das Hardware Konzept

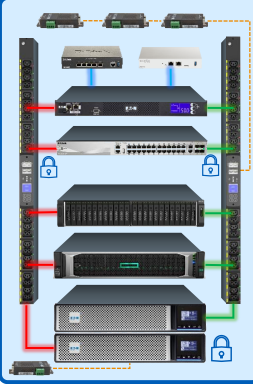


Intelligente Stromleisten (ePDU G4) Überwach- & Steuerbar Flexibel durch C39



Powerina Business Worldwide

Führende Cybersicherheit Sichere Kommunikation durch UL 2900-2-2 & IEC 62443-4-2 Zertifzierung



Umgebungssensor (EMP) Überwachung Temperatur &

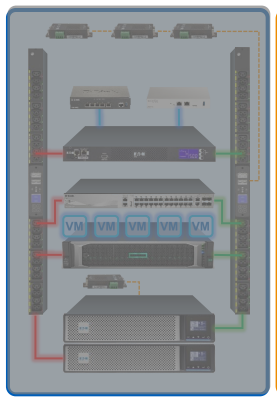
Luftfeuchtigkeit

Automatischer Transfer Schalter (ATS) Für alle Geräte mit 1x Netzteil

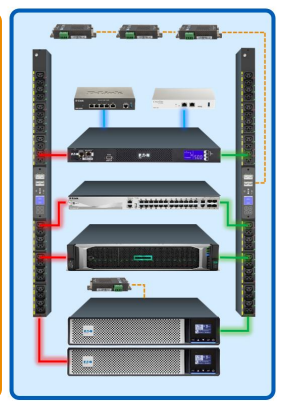
Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Redundante Versorgung, hohe Stromqualität

Kompletter solution Ansatz – das Software Konzept

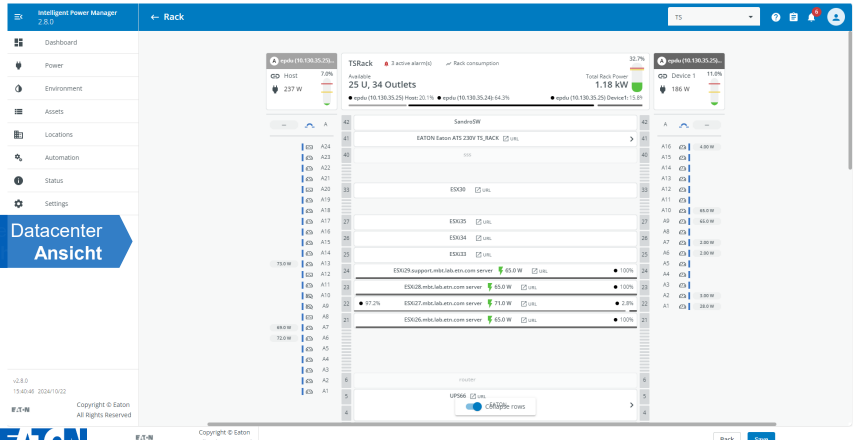








Intelligent Power Manager – die marktführende Lösung



Powerina Business Worldwide

All Rights Reserved

Warum D-Link?

Netzwerkvalidierung:

Ist Ihr Kunde mit seiner WLAN-Abdeckung zufrieden? Oder könnte die Performance besser sein? Herstellerunabhängig bieten wir Ihnen eine <u>Validierung</u> an.

WLAN-Ausleuchtung:

Mit dem theoretischen <u>WLAN-Ausleuchtungsservice</u> übernimmt D-Link für Sie die Planung von Netzwerk-projekten. Reicht eine Ausleuchtung basierend auf Grundrissplänen nicht aus, bieten wir gerne eine Vor-Ort-Ausleuchtung an.

Netzwerkplanung:

Bei Ihren Projekten begleiten wir Sie von Anfang an und kümmern uns um die optimale **Netzwerkplanung** basierend auf den Kundenanforderungen.

Partnerprogramm:

Immer die besten Konditionen? Kein Problem. Mit unserem D-Link Partnerprogramm erhalten Sie immer Projektpreise und das Beste: Die Größe der Projekte spielt keine Rolle ©

Support:

Unser Außendienst in den entsprechenden Regionen, sowie unser deutschsprachiger Support in Eschborn helfen Ihnen gerne weiter

Garantiert mehr Garantie!

D-Link bietet eine eingeschränkte lebenslange <u>Garantie</u> auf ausgewählte Business Produkte.*









Außendienst Vertriebsgebiete

Vertriebsregionen und Ansprechpartner



Michael Bonikowski Key Account Manager Business Sales

Key Account Manager Business Sales PLZ 26, 32-36, 40-49, 50-59, 60-63, 65

Tel.: +49 (0)162 278 6096 Mail: michael.bonikowski@dlink.com



Sebastian Boyé

Senior Key Account Manager Business Sales PLZ 64, 66-69, 70-79, 88 + Schweiz

Tel.: +49 (0)172 679 3003 Mail: sebastian.boye@dlink.com



Wolfram Obrikatis

Key Account Manager Business Sales PLZ 01-19, 20-25, 27-29, 30,31, 37-39, 98-99

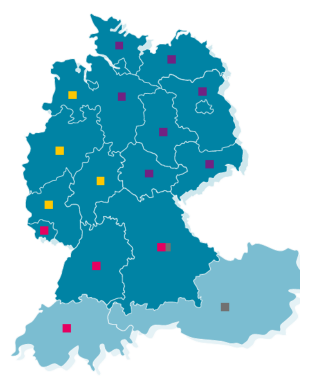
Tel.: +49 (0)172 699 7419 Mail: wolfram.obrikatis@dlink.com



Oliver Burger

Account Manager Business Sales 80-87, 89, 90-97 + Österreich

Tel.: +49 (0)172 699 7389 Mail: oliver.burger@dlink.com



Besuchen Sie uns auch hier:

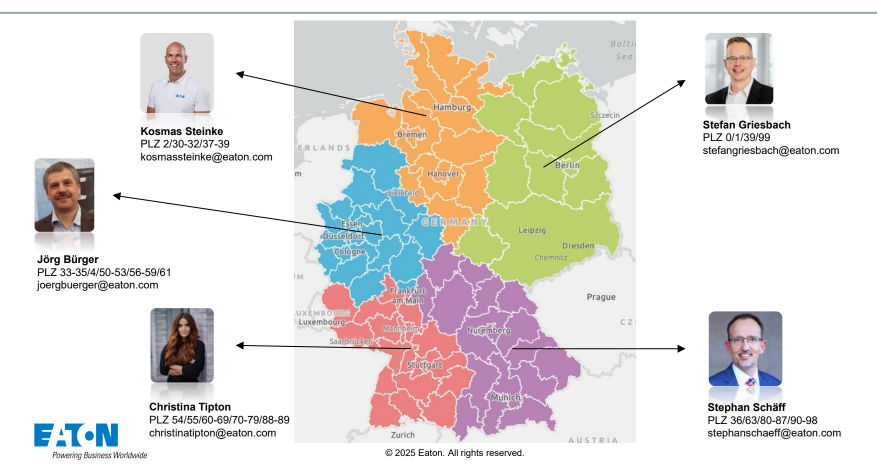








Außendienst Vertriebsgebiete



Eaton Partner Programm

Trade-In Programm

- Tausche Sie eine alte USV
 Anlage gegen eine neue
 1-phasige Eaton USV Anlage
- Kostenlose Entsorgung der alten USV Anlage, wenn gewünscht

Demoprodukte

- Sonderkonditionen für Demogeräte oder Eigenbedarf
- Ab Status Autorisiert

Forschung & Lehre & ÖA

- Sonderkonditionen für Forschung
 & Lehre und öffentliche
 Auftraggeber
- Ab Status Autorisiert











Autorisierte Distributionen





dce-vertriebsanfrage@dlink.com









Fragen!?

Powering Business Worldwide

