



Die clevere Wahl für industrielle Switches

Helfen Sie Ihren Kunden, ihre Pläne für
Smart Cities, automatisierte Fabriken
und Outdoor-WLAN zu realisieren.

Gesunde Margen und volle Unterstützung

Entscheiden Sie sich für die industriellen Switches von D-Link, und profitieren Sie nicht nur von einer großzügigen Marge, sondern auch von der Möglichkeit, im Bedarfsfall jederzeit unsere erfahrenen Ingenieure zurate zu ziehen. Diese unterstützen Sie während des gesamten Prozesses bei all Ihren Fragen und Anliegen von der Angebotserstellung für eine Ausschreibung bis hin zur Implementierung.

Die clevere Wahl zur Bewältigung der steigenden Nachfrage

Aufgrund der zunehmenden Akzeptanz der Industrie 4.0 und der steigenden Nachfrage nach dem Internet der Dinge (Internet of Things, IoT) versuchen Behörden und Unternehmen nun, eine intelligente Umgebung zu schaffen, die Personen, Prozesse und Daten miteinander vernetzt.

D-Link ist die cleverste Wahl für diese Form von Netzwerkkonnektivität.

Wir sind bereits für unsere hochwertigen Switches der Enterprise-Klasse bekannt. Wenn Ihre Kunden diese mit unseren Industrial-Ethernet-Switches kombinieren, profitieren sie von einem lückenlosen Netzwerk, das für einen konstanten Datenstrom in ihrer Stadt oder Fabrik sorgt.

Die nicht verwalteten und verwalteten Industrial-Ethernet-Switches von D-Link, die auf den Betrieb in Außenbereichen oder Industrieumgebungen ausgelegt sind, verbinden verschiedene Netzwerke miteinander und können in zahlreichen Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

Auch für Ihr Unternehmen eine clevere Lösung

Wenn Sie Neueinsteiger auf diesem lukrativen Markt sind, bieten Ihnen die industriellen Switches von D-Link eine gute Möglichkeit zur Expansion. Haben Sie in diesem Segment bereits Fuß gefasst, stellen die Switches für Sie eine preislich wettbewerbsfähige Alternative zu denen etablierter Lieferanten dar.



Chance: Videoüberwachung in Smart Cities

Videoüberwachung ist der ideale Ausgangspunkt für Behörden und Unternehmen, die eine Smart City aufbauen möchten. Indem Sie Ihren Kunden die nötigen Mittel zur Überwachung und Verwaltung von Verkehrsflüssen und öffentlichen Räumen zur Verfügung stellen, helfen Sie ihnen, eine effektivere städtische Infrastruktur bereitzustellen.

Hier setzt die Lösung an. Die Industrial-Ethernet-Switches, Outdoor-Videokameras und Wireless Access Points von D-Link verbinden sich zu einem lückenlosen Netzwerk, das die Grundlage für durchgängige Videoüberwachung und Kontrolle schafft.

Unsere IP-Netzwerkcameras können in besonders kritischen Bereichen überall in der Stadt angeschlossen und parallel betrieben werden. Durch Verbindung verschiedener Netzwerke eines Kunden kann Sicherheitslücken in der Infrastruktur noch besser entgegengewirkt werden.

D-Link ermöglicht es Ihren Kunden, zusammen mit ihrer Smart City zu wachsen, indem es schnelle, zuverlässige Konnektivität für einzelne Standorte und großmaßstäbliche Entwicklungen bereitstellt.



Chance: Outdoor-WLAN

Kommen Sie der Forderung von Endkunden, Bürgern, Remote-Mitarbeitern und Touristen nach WLAN im Freien nach.

Mit den Industrial-Ethernet-Switches und Wireless Access Points von D-Link können Sie ein lückenloses Netzwerk aufbauen, das über großflächige Stadtgebiete oder ganze Städte hinweg durchgängigen WLAN-Zugang unterstützt.

Mit dieser erweiterten, verbesserten Abdeckung haben Ihre Kunden auch die Möglichkeit, ihr Outdoor-WLAN zu monetarisieren. Da verschiedene Bereiche und Nutzer erreicht werden können, ist Outdoor-WLAN das perfekte Vehikel zur Bereitstellung standortbasierter Dienste und gezielter Werbung.

D-Link ermöglicht es Ihren Kunden, zusammen mit der steigenden Nachfrage nach Outdoor-WLAN zu wachsen, indem es schnelle, zuverlässige und kostengünstige Konnektivität bereitstellt.



Chance: Fabrikautomation

Die Industrie 4.0 zwingt Fertigungsunternehmen dazu, kundenorientierter und effizienter zu produzieren.

Mit den Industrial-Ethernet-Switches von D-Link können Sie ein lückenloses Netzwerk bieten, das die Konnektivität zwischen ihren Maschinen und Managementsystemen verbessert – und einen kontinuierlichen Datenstrom von der Verwaltung zum Produktionsbereich ermöglicht.

Durch die Verbindung verschiedener Netzwerke eines Kunden werden Datensilos und Schwachstellen minimiert, sodass Prozess- und Produktionsdaten auf sichere Weise in Beziehung gesetzt und analysiert werden können – und zwar in Echtzeit.

Die clevere Wahl für Ihr Unternehmen

Höhere Profitabilität und Margen – attraktive Preise und gesunde Margen fördern die Wettbewerbsfähigkeit und Rentabilität Ihres Unternehmens

Lokaler technischer Support und Kundenservice – immer zur Stelle, um Sie in jeder Phase des Prozesses zu unterstützen, von der Angebotserstellung für eine Ausschreibung bis hin zur erfolgreichen Implementierung

Eine umfassende Netzwerklösung – die industriellen Switches von D-Link ergänzen unser breites Sortiment an wetterfesten und vandalismusgeschützten IP-Netzwerkkameras sowie Access Points für Outdoor-WLAN

Die clevere Wahl für Ihre Kunden

Erstklassige Vernetzungslösungen – mit mehr als 31 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Netzwerklösungen ist D-Link ein zuverlässiger Anbieter von preislich wettbewerbsfähigen Industrial-Ethernet-Switches

Ein lückenloses Netzwerk – verbindet die Verwaltungs-, Steuerungs- und Gerätenetze des Kunden

Zuverlässig in rauen Umgebungen – eine einfach einzurichtende Lösung, die für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich geeignet sowie stoß- und vibrationsfest konstruiert ist

Störungsfreier Netzwerkbetrieb – beugt Single Points of Failure vor, die längere Ausfallzeiten nach sich ziehen können

Höhere Interoperabilität, weniger Interferenzen – unsere Switches beeinträchtigen sich nicht gegenseitig, sondern arbeiten Hand in Hand mit anderen Netzwerkgeräten

Als Mitglied des D-Link Partnerprogramms profitieren Sie von diversen geschäftlichen Vorteilen (abhängig von Ihrem „Value in Partnership“-Status), einschließlich E-Learning und Zertifizierungen, Werbekostenzuschüssen, Werbeaktionen und prioritärem technischen Support.

D-Link hat sich dazu verpflichtet, Ihnen zum Erfolg zu verhelfen. Die industriellen Switches von D-Link stellen für Sie und Ihre Kunden eine hochwertige Alternative zu höherpreisigen Lösungen anderer Anbieter dar.

Arbeiten Sie mit uns zusammen, um von diesem wachsenden lukrativen Markt zu profitieren.

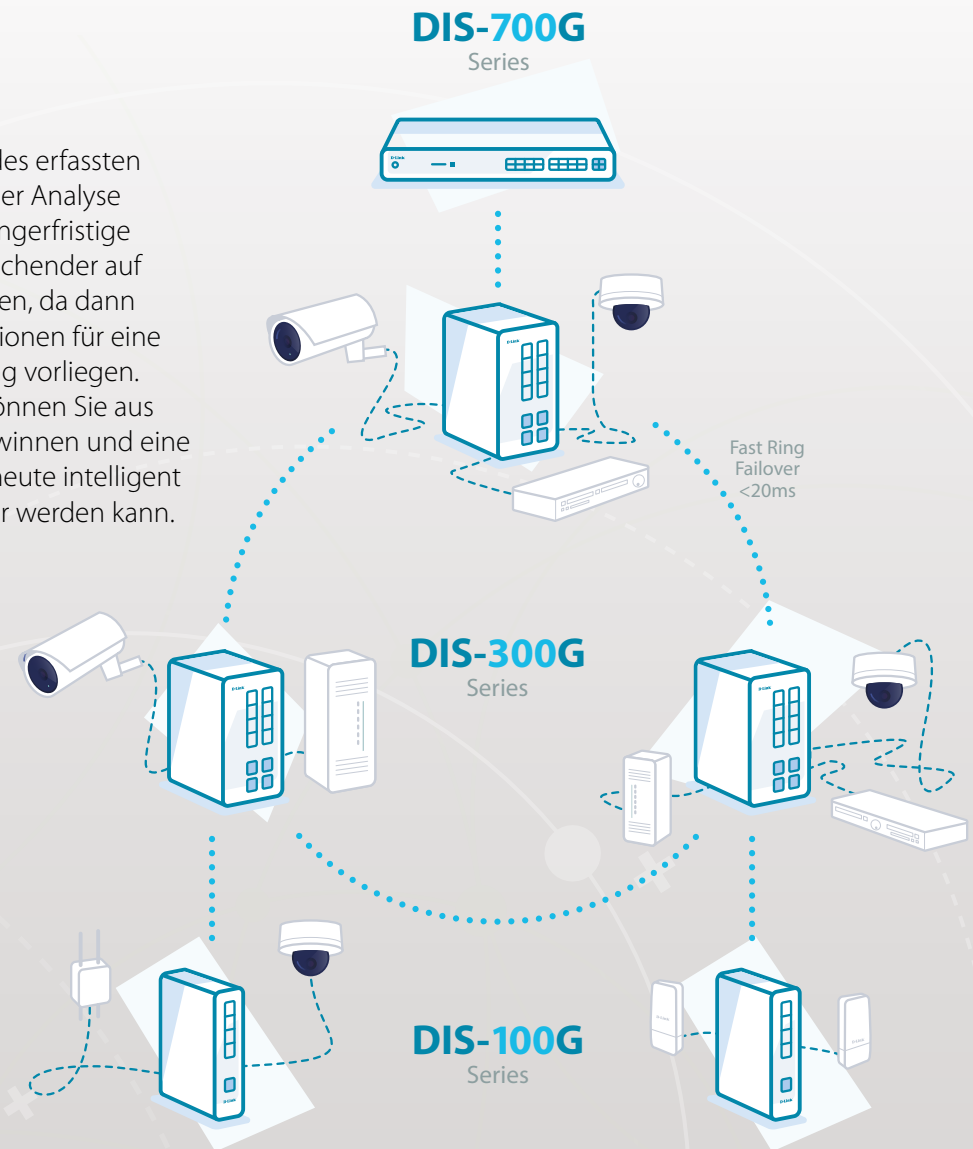
Die clevere Wahl für Ihr Netzwerk

Welche Netzwerkgröße Sie auch im Sinn haben: Mit unseren Industrial-Ethernet-Switches sorgen Sie immer für einen reibungslosen Betrieb. Vereinen Sie Ihre verschiedenen Netzwerke und Live-Datenströme in einem sicheren, zuverlässigen Netzwerk, um die Vorteile einer intelligenten Umgebung sowie von Echtzeit-Kommunikation und -Monitoring auszuschöpfen.

Nutzen Sie das volle Potenzial jedes erfassten Datenelements. Nach eingehender Analyse können Daten eine Lösung für längerfristige Initiativen liefern und sich weitreichender auf die Netzwerkumgebung auswirken, da dann zuverlässige, detaillierte Informationen für eine fundiertere Entscheidungsfindung vorliegen. Mit der richtigen Konnektivität können Sie aus Daten nützliche Erkenntnisse gewinnen und eine Umgebung schaffen, die schon heute intelligent ist und morgen noch intelligenter werden kann.

Die Industrial-Ethernet-Switches von D-Link

- **Zuverlässiger Betrieb in jeder Umgebung** – für industrielle Anwendungen konzipiert und für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich geeignet sowie stoß- und vibrationsfest konstruiert
- **Schnelle Verbindungen und hohe Netzwerkverfügbarkeit** – Datenaustausch in Echtzeit, selbst unter schwierigen Bedingungen
- **Kontinuierliche Überwachung und schnelle Reaktion** – Bereitstellung von Live-Updates zu verbundenen Systemen und frühzeitige Erkennung von Fehlern
- **Auswertung von Daten** – Erfassung konstanter, wertvoller Datenströme in Ihrem Netzwerk und Durchführung von Analysen, um weitere Verbesserungen an Ihrer Umgebung vorzunehmen



Die clevere Wahl
für Ihr **Netzwerk**



DIS-100G-Serie

Industrial Gigabit Unmanaged Switches für den Einsatz in Edge-Umgebungen

Plug & Play; kompakte Größe

Betriebstemperatur: -40 bis +75 °C

DIN-Schienenmontage

5-Port

Redundante Stromversorgung

Optionale Unterstützung für PoE 802.3af/at



DIS-300G-Serie

Industrial Gigabit Managed Switches für die Bereitstellung in Aggregationsumgebungen

Hohe Leistungsfähigkeit; kompakte Größe

Betriebstemperatur: -40 bis +75 °C

DIN-Schienenmontage

8/12/14-Port

Optionale Unterstützung für PoE 802.3af/at

VLAN-Unterstützung für zusätzliche Sicherheit



DIS-700G-Serie

Industrial Layer 2+ Gigabit Managed Switch für die Bereitstellung im Core

Hohe Leistungsfähigkeit

Betriebstemperatur: -10 bis 65 °C

Rackmontage

24 SFP-Ports + 4 SFP+-Ports

Unterstützt intelligenten Quality of Service (QoS)

Optimierung des Netzwerkdatenverkehrs



Weitere Informationen
eu.dlink.com/industrial

D-Link[®]

Für eine intelligenterere,
besser vernetzte Zukunft