Höchste Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit für Ihr technisches Netzwerk





Aktive Switch Systeme



CONNECTING THE DOTS

Verbindungen auf den Punkt gebracht

Glasfasertechnik ist unsere Leidenschaft – seit mehr als 30 Jahren. Als etablierter Spezialist für Komplettlösungen in den Marktsegmenten Rechenzentren, Gebäudeverkabelung, Breitband, Industrie und Energie/Verkehr/Überwachung sind wir stolz, mit Aktiven Switch Systemen unser Produkteportfolio optimal zu ergänzen.

Inhalt

· Vorteile und Features	3
·Einsatzgebiete	4
· E+ Serie	5
· Industrie Systeme	9
· FTTO (Fiber to the Office)	10
· Verkabelungskonzepte im Vergleich	11
· Office Systeme	12
· Medizinische Systeme	14
· Digital Ceiling Systeme	15
·Zubehör	16
· Software	23

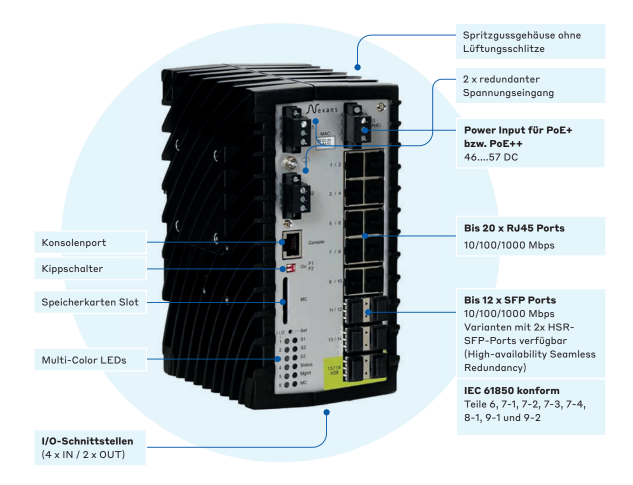
Die Aktive Switch Systeme zeichnen sich durch eine äusserst hohe Verfügbarkeit aus. Dabei erfüllen Sie alle gängigen Anforderungen hinsichtlich Netzwerk-Security und Redundanz-Mechanismen. Die zentrale Verwaltungs- und Managementsoftware ist umfangreich aber gleichzeitig sehr anwenderfreundlich für das Administrieren von grösseren Netzwerken. Die Systeme für die raue Umgebung erfüllen zudem die Norm für Schutz- und Leittechnik in elektrischen Schaltanlagen (IEC 61850), mit welcher man bestens für die Zukunft gerüstet ist.



Andreas Haupt

Business Unit Active Systems / Business Developer

Vorteile und Features



Technik für intelligente Energiesteuerung

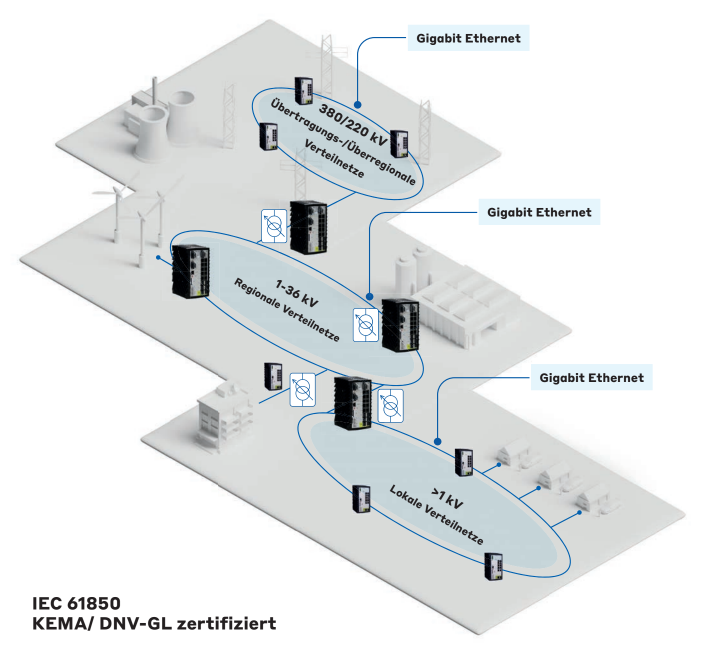
Die robusten Switche garantieren ausfallsichere Netzwerkverbindungen bei hoher mechanischer Belastung. Anwendung finden sie in der Industrie, Steuerungstechnik, Smart Grid, Smart Energy und vielen weiteren Bereichen. Die Anforderung an extreme Temperaturbereiche und die einfache, flexible DIN-Rail Montage ermöglichen den Einsatz in Aussenkabinen, Trafostationen, Schaltschränken, usw. Das umfangreiche Sortiment bietet Switche mit Glasfaser- (SFP) und Twisted-Pair-Ethernet Schnittstellen (RJ45) bis 1Gbit/s (Ausnahme DICE & FTTO V6 Systeme bis 10Gbit/s), ist Power over Ethernet (PoE) fähig und kann über verschiedene Eingangsspannungen betrieben werden. Um eine sichere Übertragung zu garantieren, verfügen die Geräte über ein zentral steuerbares Netzwerkmanagement für Diagnosefunktionen bis hin zur Fehlerlokalisierung und Alarmierung.

Power over Ethernet (PoE+)

Bis zu zwanzig angeschlossene Geräte können mittels Power over Ethernet-Funktionalität direkt vom Switch mit Strom gemäß IEEE802.3at (PoE+) oder IEEE 802.3bt (PoE++) versorgt werden.

Einsatzgebiete

Die aktive Systemtechnik wird unter anderem für die Vernetzung von Transformatorenstationen für die Steuerung von Windkraftanlagen oder Pumpspeicherkraftwerken, bei Zählerfernabfragen und im Sicherheitsbereich eingesetzt.



Die E+ Switche von Aginode erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 61850 (Teile 6, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4, 8-1, 9-1, 9-2, einschliesslich MMS und GOOSE). Diese Kommunikationsfunktionen wurden von KEMA / DNV-GL geprüft und zertifiziert. Die Kommunikationsanforderungen gemäss IEC 61850 gelten für alle Teile und Produkte von Energieversorgungsunternehmen, einschliesslich Endgeräten, Steuergeräten, Datennetzwerken und SCADA. Unter Verwendung standardisierter Geräte verschiedener Hersteller, ermöglicht dies den Aufbau einer modernen und zuverlässigen Infrastruktur.

E+ Serie







Die Switche der E+Serie gemäss IEC 61850 sind ausgelegt für einen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C. Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren. Diese Switche eignen sich bestens für den Einbau in Aussenkabinen bei Bahnanwendungen etc. Power over Ethernet ist optional möglich auf maximal 4, 8 bzw. 12 Ports (30 Watt/Port (PoE+) oder 90 Watt/Port (PoE++)). Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren. Garantieerweiterungen sind auf Anfrage möglich.

10 Port System	Beschreibung	ArtNr.
iGigaSwitch 1002E+	· 2 x SFP (100/1000 Mbit/s) · 8 x RJ45 (100/1000 Mbit/s) · Optional: max. 8 x PoE+ (max. 240W)	903504
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539
PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)		903540
iGigaSwitch 1004E+	· 4 x SFP (100/1000 Mbit/s) · 6 x RJ45 (100/1000 Mbit/s) · Optional: max. 6 x PoE+ (max. 180W)	903505
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539
PoE+ Zusatz (auf 6 Ports)		903540
PoE++ Zusatz (auf 4 Ports)		1317380
PoE++ Zusatz (auf 6 Ports)		908794
iGigaSwitch 1008E+	· 8 x SFP (100/1000 Mbit/s) · 2 x RJ45 (100/1000 Mbit/s) · Optional: max. 2 x PoE+ (max. 60W)	903506
PoE+ Zusatz (auf 2 Ports)		903539



16 Port System	Beschreibung	ArtNr.
iGigaSwitch 1604 E+	· 4 x Vario-SFP · 12 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Optional: max. 12 x PoE+ (max. 360W)	903500
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539
PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)		903540
PoE+ Zusatz (auf 12 Ports)		903541
I/O Modul		1316186
iGigaSwitch 1608 E+	· 8 x Vario-SFP · 8 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Optional: max. 8 x PoE+ (max. 240W)	903501
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539
PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)		903540
I/O Modul		1316186
iGigaSwitch 1612 E+	· 12 x Vario-SFP · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Optional: max. 4 x PoE+ (max. 120W)	903502
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539



I/O Modul







24 Port System

Beschreibung

Art.-Nr.

iGigaSwitch 2404 E+



· 4 x Vario-SFP

· 20 x RJ45 (100/1000Mbit/s)

· Optional: max. 20 x PoE+ (max. 600W)

1318396

PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 12 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 16 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 20 Ports)

I/O Modul

903539

903540

903541

auf Anfrage

auf Anfrage 1316186

iGigaSwitch 2408 E+



· 8 x Vario-SFP

· 16 x RJ45 (100/1000Mbit/s)

1318397

PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 12 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 16 Ports)

I/O Modul

· Optional: max. 16 x PoE+ (max. 480W)

903539

903540

auf Anfrage

auf Anfrage

1316186

1318398

iGigaSwitch 2412 E+



· 12 x Vario-SFP

· 12 x RJ45 (100/1000Mbit/s)

· Optional: max. 12 x PoE+ (max. 360W)

PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)

PoE+ Zusatz (auf 12 Ports)

I/O Modul

903539

auf Anfrage

auf Anfrage









Beim High-Availability Seamless Redundancy Protokoll gemäss IEC 62439-3 wird die stossfreie Redundanz nicht durch zwei komplett getrennte Netze wie beim PRP (Parallel Redundancy Protocol) erzielt, sondern durch die simultane Übertragung in beide Richtungen auf einem geschlossenen Ring. Dies ermöglicht eine Umschaltzeit von 0 Millisekunden und verhindert Paketverluste, um höchsten Verfügbarkeitsanforderungen gerecht zu werden.

gerecht zu werden.				
HSR System	Beschreibung	ArtNr.		
iGigaSwitch 1202 HSR E+ (230VAC)	· 2 x HSR/PRP Interface (SFP) · 10 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Eingangsspannung: 110 240 VAC (typ. 230 VAC)	909745		
I/O Modul		1316186		
iGigaSwitch 1606 HSR E+	· 2 x HSR/PRP Interface (SFP) · 4 x Vario-SFP · 10 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Optional: max. 8 x PoE+ (max. 240W)	903513		
PoE+ Zusatz (auf 4 Ports)		903539		
PoE+ Zusatz (auf 8 Ports)		903540		
I/O Modul		1316186		

· 2 x HSR/PRP Interface (SFP)

· 10 x RJ45 (100/1000Mbit/s) · Hinweis: Ausgelegt für einen

Temperaturbereich von -40°C bis +70°C · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC

· 4 x Vario-SFP

(typ. 230 VAC)



(230VAC)

iGigaSwitch 1606 E+

1316186



Industrie Systeme





Die Industrie Switche sind ausgelegt für einen Temperaturbereich von -25°C bis +65°C. Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 5 Jahren. Garantieerweiterungen sind auf Anfrage möglich.

Beschreibung

Art.-Nr.

GigaSwitch V5 TP SFP-1VI (230VAC) IND



· 1 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)

1316189

- · 1 x RJ45 (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · verfügt über kein PoE
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

GigaSwitch V5 SFP-2VI (230VAC) IND



· 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)

1317383

902823

1316190

- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · verfügt über kein PoE
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

GigaSwitch V5 TP (PSE+) SFP-2VI (54VDC) IND



· 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)

· 1 x RJ45 (100/1000Mbit/s) PSE+ (Uplink)

· 4 x RJ45 (10/100/1000Mbit/s)

- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)

GigaSwitch V5 TP SFP-2VI (54VDC) IND



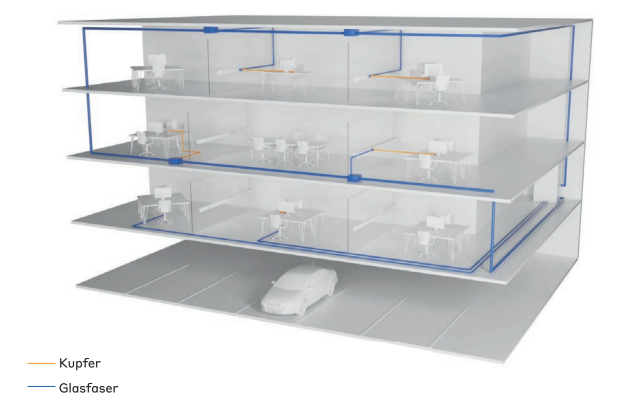
· 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)

· 1 x RJ45 (100/1000Mbit/s) (Uplink)

- · 4 x RJ45 (10/100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)



FTTO (Fiber to the Office)



Die Anzahl der digitalen Applikationen steigt von Jahr zu Jahr. Mehr und mehr elektronische Geräte und Services kommen auf den Markt. Server-Virtualisierung, Cloud Computing, IP-Telefonie, Videokonferenzen und Blade Server sind nur einige Treiber für erhöhte Bandbreitenanforderungen.

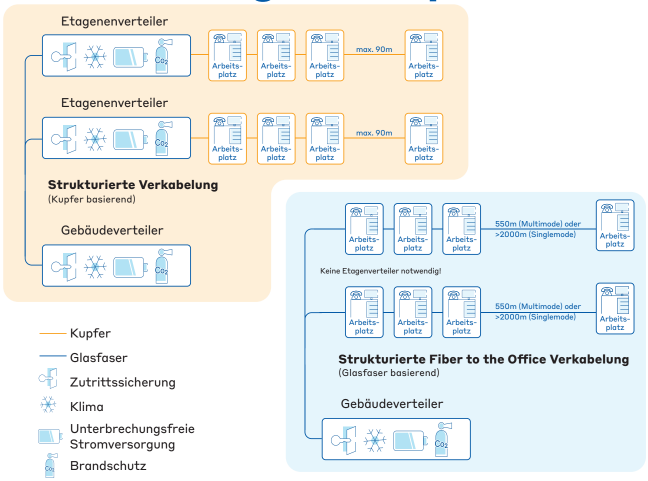
Eine skalierbare IT-Infrastruktur bildet die Basis für einen reibungslosen Betrieb und garantiert eine leistungsstarke Netzperformance für heutige und zukünftige Anwendungen.

Glasfaser ist aufgrund der Skalierbarkeit das beste Medium. Das Konzept "Fiber to the Office" (kurz FTTO) kombiniert die Vorteile der Glasfaser mit den Anforderungen an Flexibilität, Kosteneffizienz und Interoperabilität von modernen Unternehmensnetzwerken.

Relevante Aspekte

- · Zukunftssicherheit (skalierbar, flexibel, nachhaltig)
- · Investitionsschutz / Lebensdauer
- · Sicheres Netzwerk
- · Geringe Investitionskosten
- · Einfache und schnelle Umsetzung
- · Bis zu 70% Energieeinsparung
- · Geringe Wartungskosten / einfache Administration

Verkabelungskonzepte



Bei der strukturierten Verkabelung mit Glasfasern wird die Verbindung mit Lichtwellenleiter bis zum Arbeitsplatz (Anschlusspunkt) realisiert. Da sowohl mit Singlemodefasern als auch mit Multimodefasern sehr grosse Längen im Gebäude überbrückbar sind, können die Etagenverteiler komplett entfallen. Am Arbeitsplatz erfolgt die Konvertierung von Glasfaser auf Kupfer über intelligente FTTO Micro-Switches, welche im Kabelkanal, im Bodentank oder in Installationssäulen fest eingebaut werden. Bis zu sechs Twisted Pair (TP) Endgeräte wie PCs, Notebooks, Wireless Access Points und IP-Telefone können über nur eine Glasfaser mit voller Gigabit Performance angeschlossen und mit Strom (Power over Ethernet) versorgt werden.

Vorteile

- · Einfache und flexible Netzstruktur
- · Keine Notwendigkeit von Etagenverteilern
- · 60% Zeiteinsparung bei Installationen
- · Geringes Kabelvolumen und Brandlast (1 Fiberunit anstelle 24 Kabel)
- · Zukunftssichere Glasfaserverkabelung mit hohen Bandbreitenreserven
- · Keine Potential- und Erdungsproblematik
- · Redundanz bis zum Netzwerkanschluss realisierbar
- · Bis zu 40% Einsparung bei Gesamtbetriebskosten

Office Systeme







Die Office Switche sind ausgelegt für einen Temperaturbereich von 0°C bis +45°C. Der GigaSwitch bietet die ideale Grundlage für die Realisierung von sicheren Gigabit-Netzwerken auf Ethernet-Basis in FTTO-Umgebungen. Das moderne Design integriert sich nahtlos in das Gebäude. Geräte wie PCs, Notebooks, Wireless Access Points oder IP-Telefone können mit Standard-Twisted-Pair-Kupfertechnik (RJ45-Technologie) angeschlossen werden. Intelligente Management-Funktionen helfen, die Sicherheit des Netzwerkes zu steigern und die Servicekosten zu minimieren. Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren. Garantieerweiterungen sind auf Anfrage möglich.

Beschreibung

Art.-Nr.

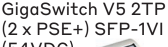
903503

GigaSwitch V5 TP (PSE+) SFP-2VI (54VDC)



- · 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- ·1xRJ45 (100/1000Mbit/s) PSE+ (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)

1316192





- ·1xSFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- 2 x RJ45 (100/1000Mbit/s) PSE (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)

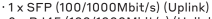
GigaSwitch V5 2TP (PD-F) SFP-1VI (54VDC)



- · 1 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 2 x RJ45 (100/1000Mbit/s) PSE & PD-F (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)

1316184

GigaSwitch V5 2TP SFP-1VI, (54VDC)



· 2 x RJ45 (100/1000Mbit/s) (Uplink)

- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)



1316185

1316191

903580

Beschreibung Art.-Nr.

GigaSwitch V5 TP SFP-2VI, (54VDC)



- · 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- ·1xRJ45 (100/1000Mbit/s)(Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig)

GigaSwitch V5 SFP-2VI (230VAC)



- · 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Verfügt über kein PoE
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

GigaSwitch V5 TP SFP-1VI, (230VAC)



- ·1x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- 1 x RJ45 (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Speisung des Systems über PD nicht möglich
- · Verfügt über kein PoE
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

XGigaSwitch

Die neueste Generation der FTTO Switche Version 6, ist mit drei 10 Gigabit Fiber Uplinks ausgestattet.

Beschreibung

Art.-Nr.

XGigaSwitch V6 TP (PSE++) SFP+-2VI (54VDC)

- · 2 x Vario-SFP+, + 1x RJ45 (10Gbit/s) PSE++ (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig) optional PoE++





- · 3 x Vario-SFP+
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)
- · 4 x PoE+ (max. 120W) (frontseitig) optional PoE++

1318399

Medizinische Systeme







Die medizinischen Switche sind ausgelegt für einen Temperaturbereich von 0°C bis +45°C. Die Serie ist mit integrierten Isolatoren an den Benutzer Ports ausgestattet, die eine Spannungsfestigkeit gemäss EN60601 - 1 von mindestens 4 kV und 2 MOPP haben. Die Isolatoren unterbinden eine Überspannung auf die angeschlossenen Netzwerkgeräte. Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren. Garantieerweiterungen sind auf Anfrage möglich.

Beschreibung

Art.-Nr.

1315785

GigaSwitch V5 TP SFP-1VI (230VAC) MED



- ·1xSFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 1 x RJ45 (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Verfügt über kein PoE
- · Portisolation gemäss IEC/EN 60601-1
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

GigaSwitch V5 SFP-2VI, (230VAC) MED



- · 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Verfügt über kein PoE
- · Portisolation gemäss IEC/EN 60601-1
- · Eingangsspannung: 110 ... 240 VAC (typ. 230 VAC)

GigaSwitch V5 TP (PSE+) SFP-2VI, (54VDC) MED



- · 2 x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- ·1xRJ45 (100/1000Mbit/s) PSE+ (Uplink)
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · 4 x PoE+ (max. 120W)
- · Portisolation gemäss IEC/EN 60601-1
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)

GigaSwitch V5 TP (PD-F) SFP-1VI (54VDC) MED



- ·1x SFP (100/1000Mbit/s) (Uplink)
- ·1xRJ45 (100/1000Mbit/s) & PD
- · 4 x RJ45 (100/1000Mbit/s)
- · Verfügt über kein PoE
- · Portisolation gemäss IEC/EN 60601-1
- · Eingangsspannung: 46 ... 57 VDC (typ. 54 VDC)

902814

902815



Digital Ceiling Systeme







Eine zunehmende Anzahl von IoT-Geräten (Internet of Things) erfordert immer leistungsfähigere IT-Netzwerke. Die Anforderungen an die Bandbreite steigen rapide an (ebenso wie der Strom- und Datenbedarf), da immer mehr Geräte mit dem Netzwerk verbunden werden und vermehrt Cloud-Anwendungen und mobile Geräte genutzt werden. "DICE" ist für den Einbau in die digitale Decke optimiert. Basierend auf einem modernen Design kann es nahtlos in das intelligente Gebäude von morgen integriert werden. Auf diese Systeme gewähren wir eine Garantie von 2 Jahren. Garantieerweiterungen sind auf Anfrage möglich.

Beschreibung

Art.-Nr.

908790

XGigaSwitch DICE 8TP 2SFP+ (54VDC)



- · 2 × SFP+ (1/10Gbit/s)
- \cdot 8 × RJ45 (4×1Gbit/s und 4 × 2.5 Gbit/s) (optional) 8×PoE++ gemäss IEEE802.3bt
- · Stromversorgung 46-57VDC
- · Betriebstemp.:0...+45 °C, Garantie 2 Jahre
- · Optional: max. 8 x PSE/PoE++ (max. 500W)

PoE++ Zusatz (auf 8 Ports)

908794

PoE++ Zusatz (auf 4 Ports)

1317380

908792

XGigaSwitch DICE 8TP 2SFP+ (230VAC)



- · 2 x SFP+ (1/10Gbit/s)
- · 8 x RJ45 (4x1Gbit/s und 4 x 2.5Gbit/s)
- · (optional) 8xPoE++ gemäss IEEE802.3bt
- · Stromversorgung 110-230V AC
- · Betriebstemp.: 0 ... +45 °C, Garantie 2 Jahre
- · Optional: max. 8 x PSE/PoE++ (max. 240W)

PoE++ Zusatz (auf 8 Ports)

908794

PoE++ Zusatz (auf 4 Ports)

Zubehör

Digital Ceiling

Lüfterloses 54 VDC Powersupply mit integriertem Kurzschluss- und Überlastschutz. Der Bereich der Eingangsspannung liegt bei 110-240 VAC.

Power Supply	Beschreibung	ArtNr.
Power Supply 54VDC/250W	 Anschluss primär: C14 Gerätesteckerbuchse Anschluss sekundär: AKL 313-03 (3-pin plug-in) 3m Anschlusskabel C14 auf Typ12 beiliegend passend zu folgenden iSwitchen: XGigaSwitch DICE 8TP 2SFP+ (54VDC) 	908797

Zubehör, um die Switche auf DIN-Schiene oder in ein 19" Rack zu installieren.

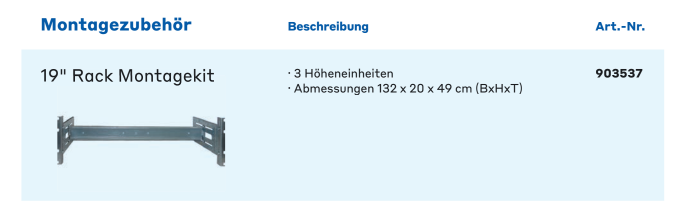
Montagezubehör	Beschreibung	ArtNr.
19" Rack Montagekit	· Material: Metall schwarz lackiert	908804
DIN Montagekit	· Material: rostfreier Stahl	908795
Montageplatte	· Material: rostfreier Stahl · 335 x 170 x 20 mm (BxHxT)	908802
Zugentlastung	· Material: rostfreier Stahl · 197 x 103 x 20 mm (BxHxT)	908803

E+ Serie

48 VDC Powersupply mit integriertem Kurzschluss- und Überlastschutz. Garantiert höchste Zuverlässigkeit durch hohe MTBF Werte > 500.000 h.



Zubehör, um die Switche auf DIN-Schiene oder in ein 19" Rack zu installieren.



Office Systeme

Powersupply mit integriertem Kurzschluss- und Überlastschutz. Der Bereich der Eingangsspannung liegt bei 110-240 VAC. Zur Versorgung von Brüstungskanal/Unterflur-Einbausystemen mit 54 VDC-Eingang

- · lüfterloses System
- · Kontroll-LED, grün
- · beidseitiger Anschluss für Funktionserde
- · Niederspannungsrichtlinie

Power Supply Standard Power Supply 65 W Abmessungen: 120mm x 54mm x 32 mm Anschluss, primärseitig: Kabel 3-adrig, Farbe: schwarz, Länge ca. 1,5 Meter, konfektioniert mit Lüsterklemme Anschluss, sekundärseitig: Kabel 3-adrig, Farbe: schwarz, Länge ca. 1 Meter, konfektioniert mit GigaSwitch V5 Stecker 3-polig schwarz

Click-In Power Supply



- · Anschluss, primärseitig: Kontaktklemmen
- · Anschluss, sekundärseitig: Kontaktklemmen

Switch Power Supply 70 W
Switch Power Supply 130 W

· Abmessungen: 70 W, 90 x 45 x 46 mm (BxHxT) 903594

· Abmessungen: 130 W, 135 x 45 x 53 mm (BxHxT)

1316183

Anschlusskabel zu Click-In Power Supply

Kabel 1
(AC Quelle zu Eingang Power Supply)

Kabel 2
(Ausgang Power Supply zu Switch)

Länge	Strom	Stecker A	Stecker B	Länge	Strom	Stecker A	Stecker B	ArtNr.
1.5 m	AC	offenes Ende	offenes Ende	1.0 m	DC	offenes Ende	offenes Ende	902819
1.5 m	AC	Wieland	offenes Ende	1.0 m	DC	offenes Ende	offenes Ende	902820
1.5 m	AC	Wago- Winsta	offenes Ende	1.0 m	DC	offenes Ende	offenes Ende	902821

Abdeckrahmen - Standardabdeckung für GigaSwitch und "Click-In" Power Supply Einbauset 45 x 90 mm (BxH) Finbauset 45 x 135 mm (BxH) 1318395

Das Einbaukit gewährleistet eine schnelle und einfache Installation des Switches oder des "Click-In" Power Supply

Montagezubehör Beschreibung Art.-Nr. Linbaukit für DIN -Schiene Abmessungen: 90 x 45 x 40 mm (BxHxT) ermöglicht die Montage von Switchen und "Click-In" Power Supply auf DIN-Schiene Abmessungen: 142 x 54 x 35 mm (BxHxT) inkl. Befestigungssatz für C-Profil

Universal Adaptionskit



- · Ermöglicht die Montage in diverse Brüstungssysteme
- · Variable Einbauhöhe Abmessungen: 73 × 75 × 55(63) mm (B ×H×T)

Small Form-factor Pluggable (SFP)

Die Varioports können kundenspezifisch mit SFPs ausgestattet werden, entsprechend der gewünschten Übertragungsgeschwindigkeit, Fasertyp und Distanz.

Beschreibung

Art.-Nr.

SFP+ Pluggable Transceiver (10 Gbit/s)

· passend zu XGigaSwitch DICE Systemen



Multimode/LC/400 m@OM4

TX/RX: 850 nm

908798

Singlemode/LC/10 km

TX/RX: 1310 nm

908799

SFP+ Pluggable Transceiver (10 Gbit/s) Singlefiber

- · RX+TX Übertragung auf einer Faser
- · passend zu XGigaSwitch DICE Systemen



Singlemode/LC/10 km/Seite A

TX/RX: 1330 nm/1270 nm

908800

Singlemode/LC/10 km/Seite B

TX/RX: 1270 nm/1330 nm

Beschreibung Art.-Nr.

SFP Pluggable Transceiver (1000 Mbit/s)

· passend zu allen Systemen



Multimode/LC/550 m 903560

Singlemode/LC/10 km 903569

Singlemode/LC/40 km 903570

Singlemode/LC/80 km 903571

TP SFP Transceiver (10/100/1000 Mbit/s)



- · zusätzlicher Kupferport (RJ45), anstelle LC-Glasfaserschnittstelle
- · passend zu allen Systemen

Kupferport (RJ45)/100 m

907756

SFP Pluggable Transceiver (1000 Mbit/s) Singlefiber

- · RX+TX Übertragung auf einer Faser
- · Singlemode 10Km mit LC-Stecker
- · passend zu allen Systemen

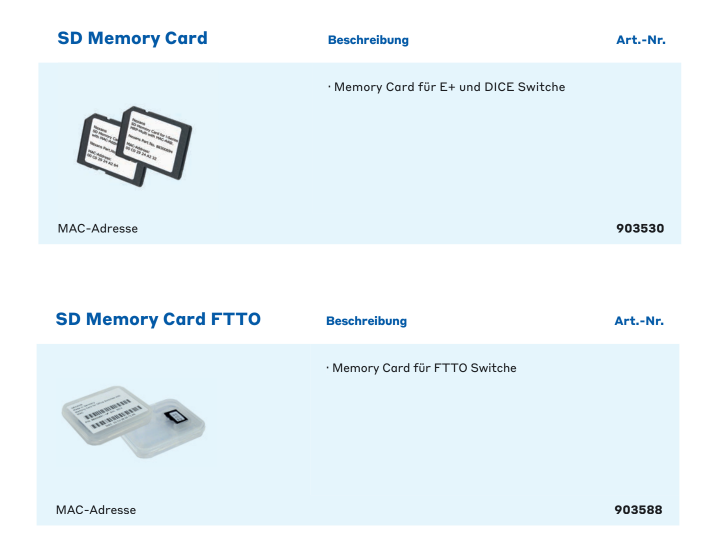


Singlemode/LC/10 km/Seite A TX/RX: 1310nm/1550nm **903572**

Singlemode/LC/10 km/Seite B TX/RX: 1550nm/1310nm **903573**

SD Memory

Die SD Memory Card dient zur Speicherung und Wiederherstellung der Systemkonfiguration. Somit kann ein Switch innert weniger Sekunden ohne erneute Konfiguration ersetzt werden.



Software

Der LANactive Manager ist als Stand-Alone-Version erhältlich und kann als Desktop-Anwendung für einen oder mehrere Benutzer verwendet werden. Diese Installation ist ideal für Netzwerktechniker vor Ort, die lokal verbunden sind.

LANactive Manager Software

Art.-Nr.



Einzellizenz Version 8 (Initialgebühr inkl. einmaliger Jahresgebühr bis 100 Systeme)

1321223

1321222

Einzellizenz Version 8 (Jahresgebühr bis 100 Systeme)

Der LANactive Manager Client-Controller ist eine Client-Controller Software-Architektur, die für grosse Installationen mit hunderten oder tausenden von Switches optimiert ist. Sie ermöglicht den gleichzeitigen Zugriff von verschiedenen Clients über Client-Software oder Web-Interface und unterstützt den vollautomatischen Konfigurationsprozess Zero-Touch Configuration.

LANactive Manager Software

Art.-Nr.



Client-Controllerlizenz Version 8 (Initialgebühr inkl. einmaliger Jahresgebühr bis 500 Systeme)

1321220

Client-Controllerlizenz Version 8 (Jahresgebühr bis 500 Systeme)

Kontakt und Beratung

Das Connect-Com-Vertriebsteam im Innen- und Aussendienst freut sich auf Ihre Anfrage. Wir sind gerne für Sie da!

- · Telefonische Beratung
- · Persönliche Beratung
- · Produktvorstellung bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation bei Ihnen vor Ort
- · Produktschulung und/oder Produktpräsentation im CCM-
- Showroom in der Schweiz oder in Deutschland
- · Webinar/Onlinepräsentation via Skype, Microsoft Teams etc.



Revision: 01105-20241Art.-Nr.921204

Connect Com AG

Wahligenstrasse 4A 6023 Rothenburg Schweiz +41 41 854 00 00 info@ccm.ch ccm.ch

Connect Com SA

Route des Avouillons 30 1196 Gland Suisse +41 21 804 66 22 info@ccm.ch ccm.ch

Connect Com GmbH

Stattmannstrasse 40 72644 Oberboihingen Deutschland +49 7022 9607 100 info@connectcom.de connectcom.de

