

UNMANAGED SWITCHES

Fügen Sie Ihrer IoT-Lösung unsere extrem kompakten Switches hinzu ...





WARUM?

Alle modernen Anwendungen benötigen ein stabiles Ethernet-Netzwerk, um alle Geräte innerhalb eines Gebäudes zu verbinden. Da ein Standard-Ethernet-Kabel nicht länger als 90 m sein darf, haben wir eine Sehr kompakte Lösung entwickelt, um Glasfaser mit Standard-Kupferleitungen direkt im Schaltschrank zu kombinieren.

Keine externen Medienkonvertierungswandpaneele erforderlich. Integrieren Sie Netzwerk-Switches und Ihre Controller in Ihre Schaltschranklösung.

WAS?

Wir bieten ultrakompakte Switches mit bis zu 7 Ports. Die Switches sind so konzipiert, dass sie in einen 45 mm großen Ausschnitt einer Standardschalttafel passen. Mit nur 2 TE (36 mm) Breite passen sie fast überall hinein. Eine weitere Besonderheit ist die breite Stromversorgung von 12-48 Vdc. Die Switches bieten Auto-Crossover und automatische Geschwindigkeitserkennung 10/100/1000 Bit/s.

Wir bieten:

5 port Gigabit unmanaged Switch Alle fünf RJ45-Buchsen bieten 10/100/1000 Bit/s

7 port Gigabit unmanaged Switch mit sieben RJ45-Buchsen. Fünf RJ45-Buchsen bieten 10/100/1000 Bit/s, zwei RJ45-Buchsen bieten 1000 Bit/s

5 port Gigabit plus 2 SFP ports unmanaged Switch

Fünf RJ45-Buchsen bieten 10/100/1000 Bit/s, zwei SFP-Ports ermöglichen die direkte Nutzung von Glasfaser-SFP-Anschlüssen, um von Glasfaser direkt auf Kupfer umzuwandeln.

WIE?

Installieren Sie einfach unsere Switches, verbinden Sie Ihre Geräte über Ethernet-Patchkabel und schon sind Sie einsatzbereit. Keine Konfiguration oder sonstige Einrichtung erforderlich. Status-LEDs an der Vorderseite zeigen den aktuellen Status jeder angeschlossenen Leitung an. Verwenden Sie verschiedene SFP-Stecker, um von allen möglichen Glasfasern in Kupfer umzuwandeln.





5xRJ45 10/100/1000

UNSER 5 Port SWITCH

RESI-SW-5G

Verbinden Sie bis zu 5 Ethernet-Geräte mit RJ45-Patchkabeln

- ✓ 5 RJ45-Buchsen
- Auto-Crossover
- ✓ 10/100/1000 Bit/s automatische Erkennung
- ✓ Unmanaged Switch
- ✓ Status-LEDs an der Vorderseite
- ✓ 12-48 Vdc Stromversorgung
- ✓ Extrem kompakt: 2 TE



7xRJ45 10/100/1000

UNSER 7 Port SWITCH

RESI-SW-7G

Verbinden Sie bis zu 7 Ethernet-Geräte mit RJ45-Patchkabeln

- ✓ 7 RJ45-Buchsen
- Auto-Crossover
- ✓ 5 Ports mit 10/100/1000 Bit/s automatischer Erkennung
- ✓ 2 Ports mit 1000 Bit/s
- ✓ Unmanaged Switch
- ✓ Status-LEDs an der Vorderseite
- ✓ 12-48 Vdc Stromversorgung
- ✓ Extrem kompakt: 2 TE



5xRJ45 2xSFP 10/100/1000

UNSER 5xRJ45+2xSFP SWITCH

RESI-SW-7G

Verbinden Sie bis zu 5 Ethernet-Geräte mit RJ45-Patchkabeln und 2 Glasfaserleitungen mit SFP-Modulen

- ✓ 5 RJ45-Buchsen
- ✓ 2 SFP-Ports
- Auto-Crossover
- ✓ 5 Ports mit 10/100/1000 Bit/s Auto-Erkennung
- ✓ 2 SFP-Ports mit 1000 Bit/s
- Verwendung fast aller SFP-Stecker zum Anschluss von Glasfaser direkt am Switch
- Kein externes Patchpanel zur Medienkonvertierung notwendig
- Unmanaged Switch
- ✓ Status-LEDs an der Vorderseite
- ✓ 12-48Vdc Stromversorgung
- ✓ Extrem kompakt: 2TE

S M M M M M M









Unmanaged Switch mit 5 GBit RJ45-Ports+2 SFP-Ports



