

MERKMALE

- Gehärteter Ethernet-Switch mit 8 Anschlüssen - ermöglicht mehrere Maschinen gleichzeitig angeschlossen werden
- Ethernet-Geschwindigkeit - 10/100 Fast-Ethernet
- Nicht verwaltetes 10/100-Mbit/s-Ethernet
- Keine Software erforderlich - einfach ein Ethernet-Kabel anschließen Und anschließen
- Redundante duale Stromversorgungseingänge: +5 V bis +30 V dc - ermöglicht den Betrieb des Geräts über eine herkömmliche Autobatterie

RS Pro Ethernet-Switch, 8 RJ45-Anschlüsse, Übertragungsgeschwindigkeit 10/100Mbit/s, DIN- Schienenmontage

RS Best.-Nr. 144-8674



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Industrieller kompakter Ethernet Switch mit 5 Anschlüssen aus unserer RS Pro Serie. Sie sind galvanisch getrennte Ethernet-Anschlüsse mit einer Kapazität von 10/100 Mbit/s. Der industrielle Temperaturbereich der Ethernet-Schalter beträgt -40 °C bis +80 °C, und das redundante Netzteil mit zwei Eingängen und großem Spannungsbereich ermöglicht die Versorgung über USB oder auf der 24-V-Werkshalle. Die Terminal ist abnehmbar mit nummerierten Stiften für einfache Verdrahtung. Es ist keine Software erforderlich, Sie müssen lediglich eine Verbindung herstellen.

Ethernet-Switches, auch bekannt als LAN-Switches (Local Area Network), sind ein integraler Bestandteil jeder Computernetzwerkschnittstelle. Feste Switches verfügen über eine feste Anzahl von Anschlüssen und können mit Geschwindigkeiten von Fast Ethernet (10/100 Mbit/s), Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbit/s), Ten Gigabit (10/100/1000/10000 Mbit/s) und 40/100 Gbit/s geliefert werden. Bei der Auswahl der Geschwindigkeit sollten Sie die Netzwerkanforderungen des Benutzers berücksichtigen und prüfen, ob große Datenmengen übertragen werden. Dieser RS Pro Ethernet-Switch hat eine Geschwindigkeit von 10/100 Mbit/s.

Allgemeine

Schalertyp	Unmanaged Ethernet-Switch
Anzahl der Anschlüsse	8
Protokolltyp	Ethernet 10/100 Mbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100Mbit/s
RJ45-Anschlüsse	8
Für den Einsatz mit	Ethernet-Netzwerk
Gehäuse	Nicht leitendes Polyamidgehäuse mit abnehmbarem Schraubklemmenblock Terminal Easy Wire
Anwendung	Automatisierungsindustrien, Energieindustrien, Maschinen- und Roboterindustrien, Transportindustrien

Elektrische

Maximale Versorgungsspannung	30 V dc
Minimale Versorgungsspannung	5VDC
Leistungsaufnahme	1.5W

Mechanische

Montage	DIN-Schiene
Abmessungen	99 mm x 45 mm x 115 mm
Tiefe	115mm
Höhe	99mm
Breite	41mm
Gewicht	0.16 kg

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	80 °C.
Minimale Betriebstemperatur	-40°C
Lagertemperatur	-40 °C bis 80 °C.

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP20
---------------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	EN61340
-----------------------------------	---------



