

8 Port Gigabite Switch für Hutschiene



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: www.schneid.at

8 Port Gigabit Switch für Hutschiene

Versorgung 24VDC

Bestellnummer: 500.13833

Bestellcode: 8 Port Gigabit Switch für Hutschiene



Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Übersicht:

Der Ethernet Switch 8-Port unterstützt IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3x mit 10 / 100M-Voll- / Halbduplex-MDI / MDIX-RJ45-Ports mit automatischer Erkennung. Er kann bei Temperaturen von -10 bis 60 ° C betrieben werden und ist robust genug für raue Industrieumgebungen. Die Switches können problemlos auf einer DIN-Schiene sowie in Verteilerkästen installiert werden. Durch die DIN-Schiene-Montage, die hohe Betriebstemperatur und das IP30-Gehäuse mit LED-Anzeigen sind die Plug-and-Play-Switches einfach zu bedienen und zuverlässig.

**Für die technischen Daten unserer aktuellen Produkte kontaktieren Sie bitte unsere Hardwareabteilung.*

Lieferumfang:

8 Port Gigabit Switch für Hutschiene

Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8517.62.00
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	40x100x86.5
Gewicht (in kg)	0,170
Einsatztemperatur	-10°C bis +60°C
Unterstützt:	IEEE802.3/802.3u/802.3x
Versorgung	24 VDC
Überlastschutz	2,5 A bei 24 VDC
Schutzart	IP30
Anschluss	eine abnehmbare 3-Kontakt-Klemmenleiste
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% (nicht kondensierend)