

# 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](http://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)

# 8 Port Gigabite Switch



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## 8 Port Gigabit Switch

**Bestellnummer:** 500.13834

**Bestellcode:** 8 Port Gigabit Switch



*Das Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.*

### Übersicht:

Acht Gigabit-Ethernet-LAN-Ports für kabelgebundene Hochgeschwindigkeitsverbindungen. 802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE) ermöglicht in Zeiten geringer Datenaktivität einen geringeren Stromverbrauch und verringert die Stromzufuhr zu einem Port, wenn keine Verbindung erkannt wird. Passen Sie die Stromversorgung eines Ports an, indem Sie die Länge des angeschlossenen Ethernet-Kabels ermitteln. IEEE 802.1p QoS priorisiert den Datenverkehr nach Datentyp, um eine optimale Leistung zu erzielen. Die Kabeldiagnosefunktion benachrichtigt Benutzer über Produkt-LEDs schnell über den Kabelzustand.

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

### Lieferumfang:

8 Port Gigabit Switch

### Technische Daten:

Intrastat Nummer:	8517.62.00
Ursprungsland	EU/AT
Höhe, Breite, Tiefe (in mm)	138x85x34mm
Gewicht (in kg)	0,130
Einsatztemperatur	0°C bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% (nicht kondensierend)
Versorgung	5 V/1 A Power Adapter
Schutzart	IP30
Geräteschnittstellen	Acht 10/100/1000 Gigabit LAN-Ports
Standards	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1p QoS IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)
RAM Buffer	192 KB pro Gerät
Übertragungsmethode	Store-and-forward