

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

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