

Dokument
Document

500.13834_2025-12_V1.0_de

PDF

Bezeichnung
Product name

8 Port Gigabit Switch

Bestellnummer
Order number

500.13834

Übersicht
Overview



Acht Gigabit-Ethernet-LAN-Ports für kabelgebundene Verbindungen. 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.

Technische Daten
Technical Data

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



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

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, Schema-Rechner und weitere Informationen auf www.schneid.gmbh
Products, data sheets, documentation, schematic calculator and further information available at www.schneid.gmbh