

Industrieller Ethernet Switch



**SOFORT
VERFÜGBAR**



Fast Ethernet 5 oder 8x10/100Tx
Geeignet für DIN-Schiene oder
Wandmontage
Robustes Metallgehäuse

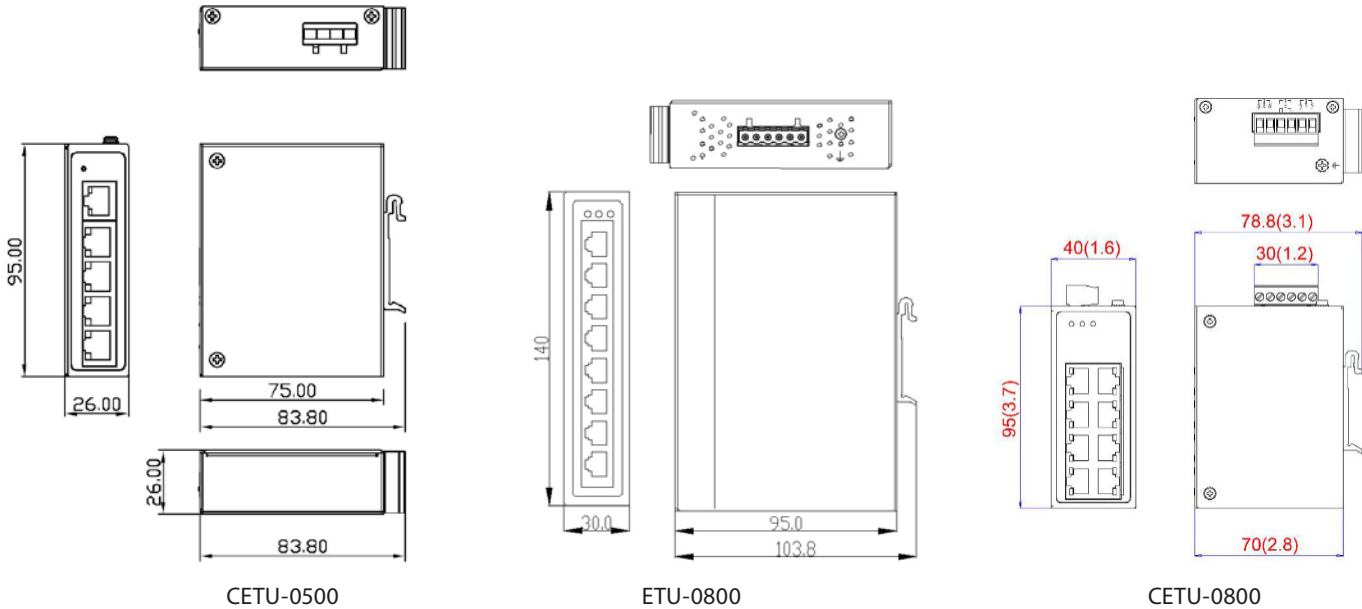
Industrieller Ethernet Switch

Technische Daten:

- Industrieller Ethernet Switch mit 5 oder 8 Ports (RJ45)
- Fast Ethernet 10/100 Tx
- Geeignet für DIN-Schiene oder Wandmontage
- Abnehmbare Anschlussklemme
- Betriebstemperatur: -10° bis 65°C Temperaturbereich
- Erweiterter Temperaturbereich Ausführung „T“ -40°...75°C
- Redundante 12 - 48 V DC Stromversorgung
- Übertragungsgeschwindigkeit 14 880 pps pro Ethernet Port
- LED Anzeigen
- Abmessungen 5 Port: 26 x 95 x 75 mm, Gewicht: 0,3 kg
- Abmessungen 8 Port ETU-0800: 30 x 142 x 99 mm, Gewicht: 0,45 kg
- Abmessungen 8 Port CETU-0800: 40 x 95 x 70 mm, Gewicht: 0,35 kg, (Breite x Höhe x Tiefe)
- Schutzart IP30
- Robustes Metallgehäuse

Ausführung CPGU-0500

- Industrieller Ethernet Switch mit 5 Ports (RJ45)
- Gigabit Ethernet 10/1000Tx mit PoE



Type	Anschluss	LAN	Temperaturbereich	PoE	EUR/Stk.
CETU-0500	5xRJ45	10/100Tx	-10° bis 65°C	nein	58,47
CETU-0500-T	5xRJ45	10/100Tx	-40° bis 75°C	nein	77,97
ETU-0800	8xRJ45	10/100Tx	-10° bis 65°C	nein	71,19
ETU-0800-T	8xRJ45	10/100Tx	-40° bis 75°C	nein	89,83
CETU-0800	8xRJ45	10/100Tx	-10° bis 65°C	nein	105,93
CPGU-0500	5xRJ45	10/1000Tx	-10° bis 65°C	ja	201,69