

# Industrieller Ethernet Switch



Fast Ethernet mit 5 / 8 / 16 Ports  
Fast Ethernet 10/100/1000Tx  
Geeignet für DIN-Schiene oder Wandmontage  
Robustes Metallgehäuse

## Industrieller Ethernet Switch

### Technische Daten:

- Robustes Metallgehäuse
- Geeignet für DIN-Schiene oder Wandmontage
- Abnehmbare Anschlussklemme
- Betriebstemperatur: -10° bis 65°C
- Erweiterter Temperaturbereich Ausführung „T“ -40° bis 75°C
- Redundante 12 - 48 V DC Stromversorgung
- LED Anzeigen
- Schutzart IP30
- Abmessungen: 5 Port, 26 x 95 x 75 mm, 0,3 kg
- Abmessungen: 8 Port ETU-0800, 30 x 142 x 99 mm, 0,45 kg
- Abmessungen: 8 Port CETU-0800, 40 x 95 x 70 mm, 0,35 kg
- Abmessungen: 16 Port ETU-1600, 46 x 142 x 99 mm, 0,63 kg (Breite x Höhe x Tiefe)



CETU-0500



ETU-0800



CETU-0800



ETU-1600

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	93,22
CPGU-0500	5xRJ45	10/1000Tx	-10° bis 65°C	ja	201,69
ETU-1600	16xRJ45	10/100Tx	-10° bis 65°C	nein	201,69