

AKTION- 50% Rabatt nur solange Vorrat



Wegen Sortimentsumbau können wir Ihnen den IGE-500 zu einem sensationellen Aktionspreis abgeben. Der nicht administrierbare 5-Port Gigabit Ethernet- Switch ist durch seine kompakten Abmessungen und die DIN-Schienen Montage hervorragend geeignet für den Schaltschrankbau.



CHF 135.- / Stk. statt 270.- / Stk.

Produkt- Merkmale

- 5 Gigabit Ethernet Ports mit Auto MDI/MDI-X
- 5x 10/100/1000Mbps Auto Negotiation
- Unterstützt Jumbo Frame Übertragung bis 9 KB
- Slim- Size Design für DIN-Schienenmontage
- Abmessungen (HxBxT) 140x37x95 mm
- Metallgehäuse IP30
- Redundante Stromversorgung 12 – 48 VDC
- Integriertes Fehler- Relais
- Arbeitstemperatur -10 bis + 60°C

Spezifikationen

Communications

- **Standard** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab
- **LAN** 10/100/1000Base-TX
- **Transmission Distance** Up to 100m (4-wire Cat.5e, Cat.6 RJ-45 cable)
- **Transmission Speed** Up to 1000 Mbps

Interface

- **Connectors** 5 x RJ-45 (EKI-2725) or 8 x RJ-45 (EKI-2728)
6-pin removable screw terminal (power & relay)
- **LED Indicators** P1, P2, P-Fail
10/100/1000TX: Link/Activity, Duplex/Collision

Power

- **Power Consumption** Max. 4.6W
- **Power Input** 2 x Unregulated 12 ~ 48 V_{DC}
- **Fault Output** 1 Relay Output

Mechanism

- **Dimensions (W x H x D)** 37 x 140 x 95 mm
- **Enclosure** IP30, Metal shell with solid mounting kits
- **Mounting** DIN-rail, Wall

Protection

- **ESD (Ethernet)** 4,000 V_{DC}
- **Surge (EFT for power)** 3,000 V_{DC}
- **Power Reverse** Present
- **Overload** 1.8A/60V Resettable Fuse

Environment

- **Operating Temperature** -10 ~ 60° C (14 ~ 140° F)
Wide Temp Model -40 ~ 75° C (-40~167° F)
- **Storage Temperature** -40~85° C (-40~185° F)
- **Operating Humidity** 5 ~ 95% (non-condensing)
- **Storage Humidity** 0 ~ 95% (non-condensing)
- **MTBF** 627,958 hrs

Certifications

- **Safety** UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No.60950
- **EMC** U.S.A.: FCC Part 15 CISPR 22
EU: EN55011, EN61000-6-4
EN55022 Class A,
EN61000-3-2/3
EN55024
IEC61000-4-2/3/4/5/6/8/11/12
EN61000-6-2
- **Shock** IEC60068-2-27
- **Freefall** IEC60068-2-32
- **Vibration** IEC60068-2-6