

## INDUSTRIE SWITCHES

### EKI-2000 Serie

Die EKI-Familie umfasst hochrobuste, industrietaugliche Ethernet-Switches gemanaged oder unmanaged, wahlweise mit Kupfer- oder Glasfaseranschluss. Ein großer Versorgungsspannungsbereich von 12-48VDC mit redundanten Anschlüssen und ein Temperaturbereich von -10° bis +60° C ermöglicht den zuverlässigen Einsatz im rauen

Industriealltag. Durch die automatische Erkennung der Datenübertragungsrates und der Anschlussbelegung (automatisches Auskreuzen) ist die einfache Verbindung zu allen Netzwerkgeräten gewährleistet.

**5 JAHRE  
GARANTIE**

#### EKI-2525

€ 78,-

5-port Industrial Unmanaged Ethernet Switch, 10/100 MBd, Auto Negotiation, Auto MDI/MDI-X, Broadcast Storm Protection, ESD Protection: 4000VDC, Fehler-Relaisausgang, DIN Schienenmontage, redundante Versorgung: 2x 12-48VDC / max. 3W, Abmessungen: 37 x 140 x 95mm

#### EKI-2528

€ 125,-

8-port Industrial Unmanaged Ethernet Switch, 10/100 MBd, Auto Negotiation, Auto MDI/MDI-X, Broadcast Storm Protection, ESD Protection: 4000VDC, Fehler-Relaisausgang, DIN Schienenmontage, redundante Versorgung: 2x 12-48VDC / max. 5W, Abmessungen: 37 x 140 x 95mm



EKI-2525

EKI-2528

#### EKI-2725

€ 162,-

5-port Industrial Unmanaged Gigabit Ethernet Switch, 10/100/1000 MBd, Auto Negotiation, Auto MDI/MDI-X, Broadcast Storm Protection, ESD Protection: 4000VDC, Fehler-Relaisausgang, DIN Schienenmontage, redundante Versorgung: 2x 12-48VDC / max. 5W, Abmessungen: 37 x 140 x 95mm

#### EKI-2728

€ 239,-

8-port Industrial Unmanaged Gigabit Ethernet Switch, 10/100/1000 MBd, Auto Negotiation, Auto MDI/MDI-X, Broadcast Storm Protection, ESD Protection: 4000VDC, Fehler-Relaisausgang, DIN Schienenmontage, redundante Versorgung: 2x 12-48VDC / max. 5W, Abmessungen: 37 x 140 x 95mm

### EKI ProView

Die EKI ProView Serie sind die weltweit ersten Switches für Prozesskontrolle und IT Netzwerkmanagement. Die Serie kommuniziert per Modbus TCP mit SCADA Systemen und per NMS (Networking Management System) gleichzeitig. Dadurch bekommen Automatisierungs- und IT Techniker den vollen Zugriff auf alle Geräte. Alle Geräte der Serie unterstützen Portbasiertes QoS für deterministische Datenübertragung und erlauben den priorisierten Ports die Datenübertragung gegenüber den anderen Ports zu priorisieren. Alle ProView EKIs bestehen aus Komponenten der höchsten Qualität, um grössten Temperaturbereichen standzuhalten und sind nach EMS Level 3 gegen elektromagnetische Interferenzen geschützt.



EKI-5725

EKI-5728

#### EKI-5725

€ 194,-

5-port Gigabit Ethernet ProView Switch, Modbus TCP SCADA Kommunikation, Netzwerk-Analyse und Status, 1x QoS Priority Port, EMS Level 3 geschützt, ATEX Class 1, Div. 2, Temperatur: -10° ~ +60°C, redundante Version: 2x 12-48VDC/max. 22W, Abmessungen: 27 x 120 x 84mm

#### EKI-5728

€ 194,-

8-port Gigabit Ethernet ProView Switch, Modbus TCP SCADA Kommunikation, Netzwerk-Analyse und Status, 1x QoS Priority Port, EMS Level 3 geschützt, ATEX Class 1, Div. 2, Temperatur: -10° ~ +60°C, redundante Version: 2x 12-48VDC/max. 22W, Abmessungen: 27 x 120 x 84mm

### EKI Profinet Realtime Switches

Die EKI-5526-PN und EKI-5528-PN sind die neue Generation von Managed Switches für Einsteiger. Es werden die Redundanz Protokolle des PROFINET Echtzeit Standard unterstützt. Alle Geräte kommen in einem kompakten Metallgehäuse nach IP30 Standard und sind gegen staubige Industrieumgebungen geschützt. Der weite Eingangs- Spannungsbereich (8.4 to 52.8 V DC) garantiert auch den Betrieb in härtesten Umgebungen mit instabilen Stromversorgungen.

#### EKI-5528-PN

€ 292,-

8-port managed PROFINET Realtime Switch  
Konfiguration per GSDML Datei  
EMS Level 3 geschützt  
ATEX Class 1, Div. 2  
Temperatur: -10° ~ +60°C  
redundante Version: 2x 12-24VDC (8,4 ~ 52 VDC)  
Abmessungen: 43 x 120 x 84 mm

#### EKI-5526-PN

€ 575,-

16-port managed PROFINET Realtime Switch  
Konfiguration per GSDML Datei  
EMS Level 3 geschützt  
ATEX Class 1, Div.2  
Temperatur: -10° ~ +60°C  
redundante Version: 2x 12-24VDC (8,4 ~ 52 VDC)  
Abmessungen: 74 x 120 x 84 mm



EKI-5528

EKI-5526