

Starke Industrial Ethernet Lösungen

„Die EKI-Serie“

AMC GmbH Chemnitz: Die EKI-2000 und EKI-7000 Serien bieten ein breites Spektrum an Übertragungsoptionen, einschließlich: Kupfer, LWL und Wireless. Zur Verfügung stehen „Managed Redundant Industrial Ethernet Switches“, „Unmanaged Switches“ und „Industrial Ethernet Media Converter“. Datenübertragungsraten reichen von 10 Mbit/s, 100Mbit/s bis zu 1000Mbit/s, so dass der Verarbeitungsprozess nicht auf die Feldebene beschränkt ist, sondern auch nahtlos in höhere Datenerfassungssysteme integriert werden kann. Modellabhängig verfügen die Managed-Switches der EKI-7000-Serie zwischen 6 bis maximal 18 Ports.

Die EKI-7000-Serie mit Ihrer X-Ring-Technologie bietet die schnellste redundante Ring-Recovery-Zeit (<10ms) um Datenkommunikation und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Außerdem sorgen das robuste Design, DIN-Schienen-Montagemöglichkeit und redundante 12-48VDC-Spannungsversorgungen der Module für einen perfekten Einsatz der EKI-2000/7000 in industriellen Anwendungen.

- Daniel Oehring -

Produkteigenschaften:

- ❖ Große Schnittstellenvielfalt
- ❖ robustes Design für Industrieinsatz
- ❖ kompakte Abmaße
- ❖ DIN-rail/Wandmontage
- ❖ unterstützt redundant 12 ~ 48 VDC power input
- ❖ großer Betriebstemperaturbereich

Anwendungsbereiche:

- ❖ Steuer-/Regelungstechnik
- ❖ PC-gestützte Automatisierungstechnik
- ❖ Ethernet Netzwerke
- ❖ Weitläufige Fabrikanlagen
- ❖ Monitoringsysteme
- ❖ Automation
- ❖ Prozessleitsysteme
- ❖ Anbindung von Mess- und Prüfsystemen
- ❖ Kontroll- und Überwachungssysteme
- ❖ u.v.a.m.

Bei redaktionelle Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Herrn Bernd Göbel

AMC – Analytik & Messtechnik GmbH
Heinrich-Lorenz-Straße 55
09120 Chemnitz
Tel.: 0371 / 38388-0
Fax.: 0371 / 38388-99
Email: info@amc-systeme.de
Internet: www.amc-systeme.de

Verfügbares Bildmaterial: ekiserie.jpg



AMC - Analytik & Meßtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Straße 55 ° 09120 Chemnitz ° Tel. 0371/38388-0 ° Fax 0371/38388-99