

Ihr Partner für
Messtechnik und Automation



Ruggedized PoE-Switches

Power over Ethernet (PoE) spart Arbeit und Geld: die Stromversorgung der mit PoE ausgerüsteten Module kommt über das Ethernet-Kabel. Advantech hat hier mehrere IEEE802.3af -kompatible Module aus der EKI-Serie im Programm.

Die besonderen Features der PoE-Module sind

- Extreme Umwelthaftigkeit: die Geräte arbeiten im Temperaturbereich von -40 ... +75°C
- "Designed for Industry": auch unter rauen Umgebungsbedingungen arbeiten die Geräte genau und zuverlässig
- Ferndiagnose und -Wartung des Netzwerks über ein eigenes Advantech Management System
- Energieversorgung mit 24VDC ist ausreichend.

Einige Module aus der EKI-Serie mit PoE-Anschluss:

- EKI-7659CPI: 8+2-Port GBit Ethernet Managed Switch, redundant
- EKI-2701PSI: PoE-Splitter
- EKI-2525SPI-AE: 5-Port PoE Switches, mit zusätzlichen FiberPorts

Es gibt managed und unmanaged Switches, die auch über Glasfaser-Ports verfügen können. Die Metallgehäuse sind ausgesprochen robust und im industriellen Praxistest vielfach bewährt.

Anwendungsbereiche für die PoE-Switches sind zum Beispiel hochausfallsichere Netzwerke, IP-Kameras in Sicherungsszenarien oder WLAN Access Points.

Puchheim, den 30.10.2012



Links

EKI-2525P

<http://www.bmc.de/s/EKI-2525P>

EKI-2526PI

<http://www.bmc.de/s/EKI-2526PI>

EKI-2528PAI

<http://www.bmc.de/p/EKI-2528PAI-AE>

EKI-2701PSI

<http://www.bmc.de/p/EKI-2701PSI-AE>

Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim

web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Franz Drachenberg
+49 89 800 694 0

franz.drachenberg@bmc.de

Produkt

EKI-PoE Switches

Hersteller

Advantech