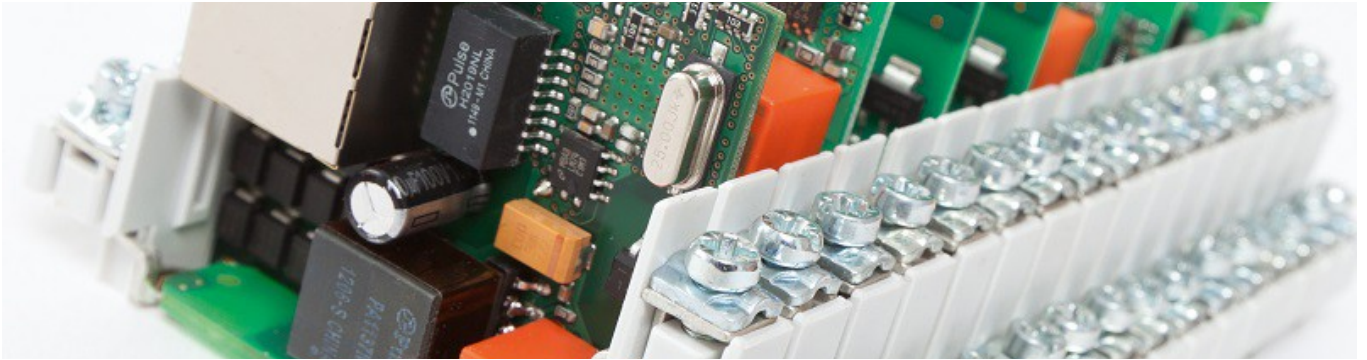


Remote-I/O - IONet



IONet-2 a?

Ab dem I Quartal 2018 wird die Grundkarte 'a' der IONet-2 Geräte durch eine leistungsfähigere Variante ersetzt.

Die neue Platine - MKC1503 - basiert auf unserem embedded Modul eNetMini und verwendet als Prozessor einen ARM-Cortex-M4, der mit 120 MHz betrieben wird.

Alle definierten Software-Schnittstellen und die Prozess-I/O sind für sie als Anwender vollständig kompatibel. Trotz der deutlich gesteigerten Performance zeichnet sich die Platine durch eine geringere Leistungsaufnahme und eine geringere Wärmeentwicklung aus.

Neue Features

- Geringere Leistungsaufnahme und dadurch bedingt eine niedrigere Wärmeentwicklung
- ARM-Cortex-M4, 120 MHz
- 100 MBit Ethernet

Kompatibilität

Änderungen an bestehenden Installationen (Hardware/Software) sind nicht notwendig.

Langzeitverfügbarkeit

Durch die neue Variante können wir unsere garantierte Langzeitverfügbarkeit für die IONet-2 Geräte um weitere 5 Jahre verlängern.

02.2018

mkc 
dienstleistung.fertigung.logistik



Weitere Informationen zu unseren Dienstleistungen und Produkten finden Sie unter www.mkc-gmbh.de

MKC Michels & Kleberhoff Computer GmbH
42329 Wuppertal, Vohwinkeler Str. 58
Tel.: 0202 / 27317 – 0, Fax: 0202 / 27317 – 49
info@mkc-gmbh.de