

IPC-RS02

19" Rack-PC Slot CPU-Karte



Übersicht

- 19"/4HE Industrie-PC, Tiefe 439mm
- Passive Backplane mit Slot CPU-Karte
- Prozessoren von 400MHz bis 3,4GHz
- bis zu 12 ISA und PCI Steckplätze
- Windows NT Unterstützung
- langlebiges Weitbereichsnetzteil
- 2 x Systemlüfter frontseitig
- Statusanzeigen und Bedienelemente hinter abschließbarer Laufwerksklappe
- Laufwerke: 3 x 5,25" und 1 x 3,5" extern



Kurzbeschreibung

Der Industrie-PC IPC-RS02 ist für den Einbau in Schaltschränke und Racks im 19" Format konzipiert. Als Komponenten werden industrielle Slot CPU-Karten mit langer Verfügbarkeit und hochwertige Netzteile verwendet, um dem Einsatz im industriellen Umfeld gerecht zu werden. Als Prozessoren können von 400MHz bis zu den neuesten Generationen mit Mehrfachkernen (Core-Duo) eingesetzt werden. Durch die Verwendung von passiven Busplatinen ist die Möglichkeit zum Einsatz von älteren ISA Karten gegeben. Die Systeme werden nach den Kundenanforderungen zusammengestellt und konfiguriert, d.h. für jeden Anwendungsfall kann ein abgestimmtes System geliefert werden.

Technische Daten

Ausstattung:

Rack- / Schaltschrank-PC 19", 4HE
Laufwerke und Statusanzeigen hinter abschließbarer Klappe
2 x Frontseitiger System-Lüfter mit Filter
Robustes Stahlblechgehäuse, schwarz oder weiß

Mainboard:

Slot CPU-Karte auf Passive Backplane mit bis zu 12 Steckplätzen ISA / PCI

Schnittstellen:

je nach Ausstattung des Mainboards

Prozessoren:

Pentium3 + 4, Celeron-D, Intel Core-Duo

Laufwerke:

3 x 5,25" und 1 x 3,5" extern

Spannungsversorgung:

Weitbereichsnetzteil 85-265VAC, 47-63Hz

Abmessungen:

ca. 483 x 177 x 451 mm (BxHxT)

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: 0°-50°C

rel. Luftfeuchte: 5-95%, nicht kondensierend

Schutzklasse:

IP20 frontseitig

Gewicht:

ca. 19kg

Bestelldaten:

Grundgerät IPC-RS02 schwarz (Pantone black-C)

Grundgerät IPC-RS02 weiß (Pantone 413C)