

IPC-RA01

19" Rack-PC ATX mainboard



Übersicht

- 19"/4HE Industrie-PC, Tiefe 439mm
- ATX Mainboard mit langer Verfügbarkeit
- Pentium4, Celeron-D, Intel Core-Duo
- langlebiges Weitbereichsnetzteil
- Systemlüfter frontseitig
- abschließbare Laufwerksklappe
- Statusanzeigen und Bedienelemente hinter Laufwerksklappe
- Laufwerke: 2 x 5,25 und 1 x 3,5" extern
- Farbe: schwarz (Pantone blackC) oder weiß (Pantone 413C)



Kurzbeschreibung

Der Industrie-PC IPC-RA01 ist für den Einbau in Schaltschränke und Racks im 19" Format konzipiert. Als Komponenten werden industrielle ATX-Mainboards mit langer Verfügbarkeit und hochwertige Netzteile verwendet, um dem Einsatz im industriellen Umfeld gerecht zu werden. Als Prozessoren können ab Pentium4 bis zu den neuesten Generationen mit Mehrfachkernen (Core-Duo) eingesetzt werden. 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
Frontseitiger System-Lüfter mit Filtermatte
Robustes Stahlblechgehäuse, schwarz oder weiß

Mainboard:

langzeit verfügbares Industriemainboard
ATX

Schnittstellen:

je nach Ausstattung des Mainboards

Prozessoren:

Pentium4, Celeron-D, Intel Core-Duo

Laufwerke:

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

Spannungsversorgung:

Weitbereichsnetzteil 85-265VAC, 47-63Hz

Abmessungen:

ca. 483 x 177 x 439 mm (BxHxT)

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: 0°-50°C
rel. Luftfeuchte: 5-95%, nicht kondensierend

Schutzklasse:

IP20 frontseitig

Gewicht:

ca.19kg

Bestelldaten:

Grundgerät IPC-RA01 schwarz (Pantone black-C)

Grundgerät IPC-RA01 weiß (Pantone 413C)