

IPC-RA05-S1150

19" Rack-PC ATX mainboard



Übersicht

- 19"/4HE Industrie-PC, Tiefe 445mm
- ATX Mainboard mit langer Verfügbarkeit
- CPU bis Intel i3, i5, i7 Prozessor (Haswell)
- langlebiges Weitbereichsnetzteil
- Systemlüfter frontseitig
- abschließbare Laufwerksklappe
- Statusanzeigen und Bedienelemente
- Laufwerke: 3 x 5,25 und 6 x 3,5"
- Farbe: schwarz

Kurzbeschreibung

Der Industrie-PC IPC-RA05 ist für den Einbau in Schaltschränke und Racks im 19" Format konzipiert. Als Komponenten werden ATX-Mainboards mit langer Verfügbarkeit und hochwertige Netzteile verwendet, um dem Einsatz im industriellen Umfeld gerecht zu werden. Prozessoren können bis zu den neuesten Generationen mit i3, i5 und i7 (Haswell) 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 1x 120mm
mit Filter
2x USB in Front
Robustes Stahlblechgehäuse

Mainboard:

nach Kundenwunsch für diverse
Prozessoren

Schnittstellen:

abhängig vom eingesetzten Mainboard

Prozessoren:

bis Intel Core i3, i5, i7 (Haswell)

Laufwerke:

3x 5,25" Einschübe intern
4x 3,5" Einschub intern
2x 3,5" Einschub extern

Spannungsversorgung:

Weitbereichsnetzteil 85-265VAC, 47-63Hz,
Leistung auf System abgestimmt

Abmessungen:

ca. 483 x 176 x 465mm (BxHxT) (4HE/19") +
Griffe (ca. 40mm)

Umgebungsbedingungen:

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

Schutzklasse:

IP20 frontseitig

Bestelldaten:

Grundgerät IPC-RA05-schwarz