

Stabile, moderne IPC-Gehäuse zum Einbau in 19-Zoll Schränke

Die 4HE-IPC-Gehäuselinie im 19-Zoll-Format wurde entwickelt, um den Ansprüchen an Stabilität, Sicherheit und Flexibilität in anspruchsvollen Industrieumgebungen gerecht zu werden. Die ATX-Gehäuse bieten den notwendigen Schutz für Ihre wertvolle Technik und überzeugen durch Design und Funktionalität.

Die robuste Konstruktion aus Stahlblech gewährleistet eine zuverlässige Sicherheit, während die moderne, schwarze Lackierung dem Gehäuse ein zeitgemäßes Äußeres verleiht und die Widerstandsfähigkeit optisch ansprechend unterstreicht.

Die klapp- und abschließbare Fronttür bietet Schutz vor unbefugtem Zugriff und erleichtert zugleich auch den bequemen Zugriff auf diverse Anschlüsse und Laufwerke. Dank der zwei bereits integrierten frontseitigen Lüfter und der austauschbaren Filtermatte, bleibt das eingebaute System auch unter anspruchsvollen Bedingungen stets kühl, leistungsfähig und fern von Fremdkörpern.

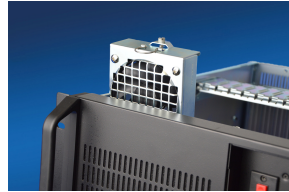
Die Gehäuse lassen sich mit einer Vielzahl an Zubehör wie zusätzlichen USB-Anschlüssen, verschiedenen Rückplatten-Designs oder Netzteilen ausstatten. Zusätzlich bietet HEITEC auch maßgeschneiderte Designs inklusive Lackierung und Bedruckung individuell nach Kundenwunsch an.

Die HEITEC-Gehäuse nach ATX oder mATX-Standard werden auf Wunsch, frei nach dem Motto „Plug & Play“, komplett montiert, bestückt und verkabelt geliefert. Ob alternative Gehäuse-Formate oder ein komplett ausgebautes Industrie-PC-System inklusive Mainboard, Festplatten und Ein-/Ausgabekarten benötigt werden – HEITEC ist ein zuverlässiger Partner für maßgeschneiderte Industrie-PC-Lösungen, bekannt für Qualität, Stabilität und Flexibilität.

ATX-Gehäuse zum Einbau in 19-Zoll-Schränke



IPC 402 mit Laufwerkslots, Bedienelementen, LEDs und Filtermatte



Über eine Steckverbindung bequem austauschbare Lüfter im IPC 402



IPC 404 mit Laufwerkslots, USB-Ports, Lüfterkäfig und Bedienelementen



Herausnehmbarer Lüfterkäfig in der Frontblende des IPCs 404

Artikel	Beschreibung	Höhe	Breite	Tiefe	Oberfläche
9926687	IPC-GEHÄUSE ATX 402	4 HE	84 TE	451 mm	Stahlblech (1,2mm), schwarz lackiert
9926689	IPC-GEHÄUSE ATX 404	4 HE	84 TE	408 mm	Stahlblech (1,2mm), schwarz lackiert

Technische Kurzbeschreibung

- › IPC-Gehäuse mit 408 mm / 451 mm Tiefe
- › Seitenwände aus hochbelastbarem, galvanisiertem Stahl; schwarz lackiert
- › 4 HE Gehäuse mit klapp- und abschließbarer Fronttür
- › 2 integrierte, auswechselbare Lüfter zur Kühlung des Systems
- › 7 Erweiterungsslots und weitere Belüftungsoptionen in der Rückplatte integriert
- › Kartenniederhalter zur Befestigung der Erweiterungskarten
- › Frontplatte mit eingebauter Filtermatte, Ein-/Ausrichter, HDD/POWER-LEDs, 5¼-Zoll und 3,5-Zoll Slots für Laufwerke und weitere I/O-Anschlussmöglichkeiten
- › IPC 404 mit integriertem Front-USB 2.0
- › EIA RS-310C 19-Zoll-Rackmount Standard
- › Komplett vormontiert, vorverdrahtet und geprüft
- › Netzteil muss zusätzlich bestellt werden

Kundenvorteile

- › Effizientes „front-to-rear“ Kühlsystem mit mindestens zwei austauschbaren Lüftern
- › Lüfter und Filtermatte können während des Betriebs getauscht werden
- › Innovative Entwicklung und Integration des kundeneigenen Systems durch HEITEC
- › Verschiedene Netzteile und weiteres umfangreiches Zubehör als Standardlagerware verfügbar
- › Vielzahl and Ausbaumöglichkeiten nach Kundenwunsch
- › Geringe als auch hohe Stückzahlen schnell lieferbar
- › Alternativ in RAL 7035 (lichtgrau) oder Wunschlackierung verfügbar

Zubehör

Beschreibung	Artikel
Front-USB 2.0	9926803
Front-USB 3.0	9926688
Rückplatten	9926800; 9926801; 9926802
ATX Netzteile	9925775 (300W); 9926805 (400W); 9926806 (500W); 9926807 (600W); 9926808 (700W)

HEITEC AG

Dr.-Otto-Leich-Str. 16
90542 Eckental

Telefon: +49 9126 2934 0

Fax: +49 9126 2934 199

E-Mail: elektronik@heitec.de

Internet: <https://elektronik.heitec.de>

© HEITEC AG | DB_IPC 402 & 404_DE_01