

Allrounder für Profis

 100% Made
in Germany



Das IPC 1000 Gehäuse ist ein vielseitig einsetzbares, 4HE umfassendes 19"-Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Es dient als universelle Basis für Anwendungen, wie z. B. Maschinen und Anlagensteuerungen sowie einfache Servereinhausungen. Dieser Allrounder kann vom Micro ATX bis Extended ATX* sämtliche Mainboard-Varianten aufnehmen.

Der IPC 1000 ist ein Einstiegsprodukt mit vielfältigen Erweiterungsmöglichkeiten und umfangreichem Zubehör. So kann der IPC 1000 zum echten Profiprodukt ausgebaut werden. Das Produkt wächst mit seinen Aufgaben und stellt für die meisten Anwendungsfälle die wirtschaftlichste Lösung dar. Das besonders robuste Design der Stahlfrontblende hält auch stärksten Beanspruchungen im Alltag stand. Ein werkzeugloser Austausch der Filtermatte belegt die besondere Servicefreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit des Gehäuses.

- Bedienelemente hinter verschlossener Fronttür gesichert
- Luftfilter werkzeuglos wechselbar
- Austauschbarer Adapter für PS/2 PC oder redundante PS/2 PC-Netzteile
(Einbaubedingungen des Netzteils beachten)
- Gefalzte Kanten in allen Griffbereichen
- Qualität „Made in Germany“
- IP20 Schutzart

Farbe:

- Front:
Schwarz RAL 9005

Lieferumfang:

- Montagematerial

Verpackung:

- Palettenversand in Einzelverpackung

Bestellnummer:

- Schwarz: 3009994

* in Abhängigkeit des Höhenprofils und der Anschlussbedingungen des Mainboards

Allrounder für Profis



Verschließbare Fronttür (mit Bedienelementen)



Frontseitig 2 × USB 3.0 Schnittstelle



Kartenhalter für lange Karten



Adapter für PS/2 PC- oder redundante PS/2 PC-Netzteile



Rückseitig ausbrechbare Schnittstellenfelder

Technische Spezifikationen

Unterstützte Mainboard-Typen	ATX (12" × 9"), µATX, FlexATX Extended ATX (12" × 13") eingeschränkt möglich Backplane bis max. 14 Slot
Laufwerksaufnahme zugänglich	3 × 5,25" (2 × 5,25" bei ext. ATX) 1 × 3,5"
Laufwerksaufnahme intern	optional
Anzeigeelemente	Power, HDD
Bedienelemente	Power-Reset-System
Lüfter	Frontseitig: 120 × 120 mm, Rückseitig: 60 × 60 mm (optional)
Schnittstellen	Frontseitig: Front USB 3.0 Rückseitig: ausbrechbare Schnittstellenfelder zur Nachrüstung mit 2 × D-Sub 9-polig, 1 × D-Sub 25-polig, 1 × Kombi D-Sub 25-polig /SCSI 50-polig, 1 × SCSI 68-polig, 4 × USB 3.0
Steckplätze für Erweiterungskarten	7 (ATX) bis 14 (Backplane)
Größe in mm (B × H × T)	482,6 × 177 × 450
Gewicht	ca. 13 kg
Netzteil	vorbereitet für Netzteile mit Form Factor PS2 single / mini redundant