



IPC 6U-6520

Das **IPC 6U-6520** ist das perfekte Storage Rack für ein kostengünstiges Serversystem. Durch die hervorragende Materialqualität verbunden mit der exzellenten Verarbeitung hat Inter-Tech die Grundlagen für ein äußerst variables Gehäuse geschaffen.

So bietet das **6U-6520** Platz für ein ATX oder PS/2 redundantes Netzteil, bis zu zwanzig 2,5"/3,5" Hot-Swap Festplatten, zwei interne 2,5", zwei externe 5,25" Laufwerke und Mainboards bis zum E-ATX Standard.

Der herausziehbare Mainboardträger vereinfacht die Montage Ihrer Komponenten und bietet serienmäßig zwei 80mm Lüfter für optimale Kühlung.

Zusätzlich ist das Gehäuse serienmäßig mit fünf weiteren Lüftern und gelochten Slotblechen ausgestattet.

Die beiden serienmäßigen USB 3.0-Frontanschlüsse runden das Gesamtpaket ab.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX, SSI EEB* maximale Mainboardgröße BxT: 305mm x 345mm, 12" x 13,5"
Max. Laufwerkseinschübe	2,5" oder 3,5" extern Hot-Swap (max. 6G): 20 2x Laufwerkskäfig für 1x 5,25" externes Laufwerk 2x Laufwerkskäfig für 1x 2,5" internes Laufwerk
Anschlüsse Front	USB 3.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Intern: 5x 80mm und 1x 60mm (Molex) Rückseite: 2x 80mm (Molex)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Stromversorgung	ATX-/Mini-Redundant PS/2- Netzteil
Material	1,0-1,2mm Stahl
Maximale CPU-Kühler Höhe	105mm
Maximale Grafikkartenlänge	250mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 10 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887338
EAN-Code	4260455646451
Lieferumfang	Schraubensortiment Netzteilhalterung für ATX (vormontiert) 4HE redundante Netzteile
Merkmale	Serienmäßig 2x 80mm Lüfter auf der Rückseite Serienmäßig 5x 80mm und 1x 60mm Lüfter im Mittelteil Laufwerkshalterungen herausnehmbar USB 3.0 intern als genormter Blockstecker S-ATA/SAS Hot-Swap Backplane Hot-Swap Rahmen abschließbar

* Vorderseite darf bei E-ATX und SSI Mainboards auf 7cm Länge keine Bauteile höher 5,5cm haben

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	267mm	267mm	375mm
Breite	430mm	481mm	575mm
Tiefe	490mm	515mm	655mm

Gewicht (netto): 18,93kg
 Gewicht (brutto): 22,44kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität:

