



IPC 1.5U-1528-1

Das **1.5U-1528-1** ist das ideale Rack für ein kompaktes Serversystem. Dank seiner speziellen Bauhöhe von 1,5HE ermöglicht es Ihnen, mit einem ITX-Mainboard als Basis, eine externe Festplatte (2,5" oder 3,5") über einen integrierten Wechselrahmen im Hot-Swap Modus zu betreiben. Der Innenraum bietet Ihnen zusätzlichen Stauraum für zwei zusätzliche 2,5" Festplatten sowie mehr Höhe für CPU-Kühler als ein normales 1HE Rack.

Zwei serienmäßige 60mm Lüfter, welche sich intern direkt hinter der Frontblende befinden, sorgen zuverlässig für eine optimale Kühlung. In der Front befinden sich zwei USB 2.0-Frontanschlüsse, direkt neben den Bedienelementen.

- ✓ 0,5HE mehr Stauraum (gegenüber 1HE Racks)
- ✓ 2x 60mm Fan
- ✓ nur 280mm Bautiefe
- ✓ Aluminium-Front

Spezifikationen

Motherboard	Mini-ITX
Laufwerkseinschübe	Maximale Boardabmessung BxH: 170mm x 170mm, 6,7" x 6,7" 2,5" oder 3,5" Hot-Swap (max. 6G): 1 2,5" intern: 2
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüftervorbereitungen	Front: 2x 60mm (serienmäßig, Molex Anschluss)
Bedienelemente	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Material	1,0/1,2mm Stahl Front Aluminium
Maximale CPU-Kühler Höhe	40mm
Maximale Grafikkartenlänge	245mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 32 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887377
EAN-Code	4260455647892
Lieferumfang	Schraubensortiment
Merkmale	Einbaumöglichkeit für Flex-ATX Netzteil Nur 280mm Bautiefe (ohne Griffe) Serienmäßig 2x 60mm Lüfter Zwei Riser-Slots für Erweiterungskarten (volle Bauhöhe max. 7cm Tiefe, halbe Bauhöhe max. 9cm Tiefe) 1 USB 2.0 intern als genormte Blockstecker

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	65mm	65mm	185mm
Breite	423mm	482mm	430mm
Tiefe	280mm	314mm	560mm

Gewicht (netto): 4,11Kg
Gewicht (brutto): 5,56Kg

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: 