



IPC 4W2 Mining-Rack

Das 4W2 ist ein Rack im 4HE Format mit langer Einbautiefe (635mm) und ist darauf ausgelegt, neben einem Mainboard, eine große Anzahl an Grafikkarten aufzunehmen. Dank robuster Bauweise bietet das Gehäuse den nötigen Halt für Ihre empfindliche Hardware.

Zur optimalen Kühlung Ihrer Hardware sind bereits sechs leistungsstarke 120mm Gehäuselüfter vorinstalliert. Zwei USB 2.0 Ports komplettieren das Angebot.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX
	Maximale Boardabmessungen BxT: 305mm x 280mm, 12" x 11"
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" intern: 0 2,5" intern: 0
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Front: 3x 120mm (serienmäßig, 3pin-Anschluss*) Intern: 3x 120mm (serienmäßig, 3pin-Anschluss*) Rückseite: 2x 120mm (optional)
Bedienelement	Power-Taster Reset-Taster
LED	Power Festplattenaktivität
Stromversorgung	ATX-Netzteil
Material	1,0-1,2mm Stahl
Maximale CPU-Kühler Höhe	155mm
Maximale Grafikkartenlänge	280mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 14 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887236
EAN-Code	4260455643030
Lieferumfang	Schraubensortiment Montageleiste für 6 Dual-Slot Grafikkarten (bereits vormontiert) Montageleiste für 8 Single-Slot Grafikkarten Klebstreifen aus Schaumstoff
Merkmale	Montageleiste für 6 Dual-Slot Grafikkarten Montageleiste für 8 Single-Slot Grafikkarten Inklusive 6 vorinstallierten 120mm Lüftern in der Front und im Mittelsteg USB 2.0 als genormte Blockstecker

*jeweils verbunden über einen Adapter von 3x 3pin auf 1x Molex

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	178mm	178mm	265mm
Breite	433mm	482mm	545mm
Tiefe	635mm	688mm	785mm

Gewicht (netto): 10,06Kg
Gewicht (brutto): 11,90Kg

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

Gepüfte Qualität: 