



IPC 4F28 Mining

Das 4F28 Mining ist ein 19" Rack-Gehäuse mit 4HE und einer Einbautiefe von 650mm. Neben der Aufnahme eines Motherboards mit max. 12"x13" bietet es Platz für bis zu 28x 3,5" HDD und bis zu 4x 2,5" oder 6x* 2,5" SSD. Dank robuster Bauweise bietet das Gehäuse den nötigen Halt für Ihre empfindliche Hardware.

Zur optimalen Kühlung der Hardware sind bereits sechs leistungsstarke 120mm Gehäuselüfter vorinstalliert, davon drei in der Front und drei weitere im Mittelsteg. Zwei USB 2.0 Frontanschlüsse komplettieren das Angebot.

Spezifikationen

Motherboard	Mini ITX, µATX, ATX, eATX
	Maximale Boardabmessungen BxT: 305mm x 330mm, 12" x 13"
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" intern: 28 2,5" intern: 4/6*
Anschlüsse Front	USB 2.0: 2
Lüfter / Lüftervorbereitungen	Front: 3x 120mm (serienmäßig, Molex-Anschluss) Intern: 3x 120mm (serienmäßig, Molex-Anschluss) Rückseite: 2x 80mm (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	310mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 12 Stück
Garantie und Gewährleistung	Gehäuse 24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88887352
EAN-Code	4260455647182
Lieferumfang	Schraubensortiment Zwei Slotbleche
Merkmale	6x 120mm Lüfter in der Front und im Mittelsteg Platz für bis zu 28x 3,5" HDD und 4x oder 6x* 2,5" SSD

*6 Stück nur möglich bei halbhohen 3,5" Festplatten

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	178mm	178mm	265mm
Breite	433mm	482mm	545mm
Tiefe	650mm	688mm	785mm

Gewicht (netto): 11,36Kg
Gewicht (brutto): 13,20Kg

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: 