



Modell: 4U-4708-NVMe

Art.: 88887423

Das **IPC 4U-4708-NVMe** ist ein Service-freundliches Storagegehäuse mit 8 Hot-Swap Wechselrahmen.

Die eingebaute Backplane unterstützt auf allen Slots SAS und SATA Laufwerke, sowie auf 4 Slots auch wahlweise NVMe Laufwerke mit bis zu 16G.

Die in der Front verbauten vier 80 mm Lüfter lassen sich bequem durch Öffnen der Frontklappe auswechseln. Die Lüfter werden zentral über einen Molex-Anschluss mit Strom versorgt. Zusätzlich sind in der Rückwand noch zwei 80mm Lüfter verbaut, die zusammen für einen perfekten Luftstrom sorgen.

Merkmale	Serienmäßig sechs 80mm Lüfter 8 Hot-Swap Wechselrahmen Unterstützt 4x NVMe bis zu 16G	
-----------------	---	--

Backplane	Anzahl Backplanes	1
	Anzahl Festplatten	4x NVMe-SSD (U.2/ U.3) od. 4x SAS/SATA-SSD/HDD (2,5" od. 3,5") 4x SAS/SATA-SSD/HDD (2,5" od. 3,5")
	Datentransferraten	6G
	SATA	12G
	SAS	16G
	NVMe	
	Anschluss Festplatten	4x SFF8639 (U.2/U.3/SAS/SATA) 4x SAS
	Anschluss Controller	2x SFF8654-8i (für je 2x NVMe U.2/U.3 SSD) 2x SFF8643 (für je 4x SAS/SATA-SSD/HDD)
	Anschluss Strom	2x Molex

Größe	Mainboard	ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB max. 330 x 305 mm
	Gehäuse	481 x 515 x 175 mm (BxTxH)

HDD/ ODD Einbauplätze	5,25" extern	-
	3,5" extern	-
	2,5" od. 3,5" extern	8 (Hot-Swap-Wechselrahmen)
	3,5" intern	-
	2,5" intern	1 (schraublos)
	3,5" od. 2,5" intern	-

Anschlüsse	USB A 3.0	-
	USB A 2.0	2
	USB Type C	-
	Kopfhörer	-
	Mikrofon	-
	Card Reader	-

Eingebaute Lüfter	200mm	-
	140mm	-
	120mm	-
	80mm	6
	60mmn	-

Einbaumöglichkeiten	Netzteil	ATX oder Mini-Redundant PS/2
	PCIe	7 (Full profile)
	CPU Kühler	max. 150mm
	Grafikkarte	max. 265mm
	Lüfter	-
	Extern	-

Lieferumfang	Gehäuse Netzteilhalterung für ATX-Netzteil (vormontiert) Netzteilhalterung für PS/2 Netzteil Schraubensortiment
---------------------	--

Gewährleistung	24 Monate
-----------------------	-----------

Logistische Daten	Netto-Gewicht	10,215 kg
	Brutto-Gewicht	12,290 kg
	Artikelnummer	88887423
	GTIN	4260455649193
	Verpackungseinheiten	1 Stück 15 Stück (Palette)