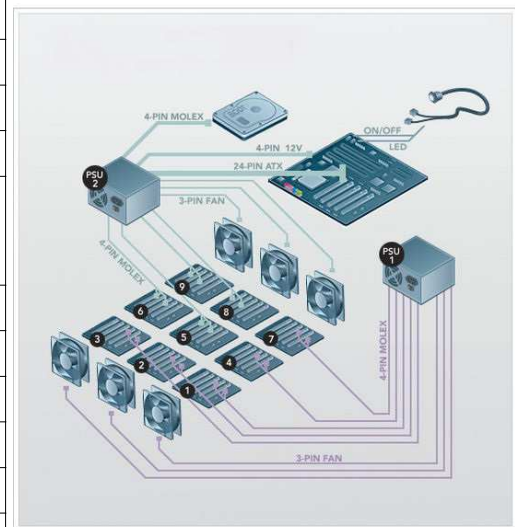


Datenblatt

NEU

Nexus Cloud Pod 4.0 (Storage Server)

Komponenten	
Netzteil:	1x, Zippy PSL-6850P, 230V AC/50Hz, 850W 0-50°C (optional redundant)
Motherboard:*	Supermicro X9SCL-F, mATX, Intel C202, 1155Pin, 4x DDR3, 6x SATA 3Gb/s, 2x PCI-E x8 & 1x PCI-E x4, 2x GBit LAN, 1x Mgmt LAN
CPU:*	Intel Core i3-3240 „Ivy Bridge“, 2x 3.4GHz, 3MB Cache
RAM:*	Kingston, 16 GB DDR3, 1600MHz
Boot Drive:*	Intel 530, 120GB SSD, 2.5“, SATA3
Port PCIe SATA III Card:	2x, Rocket 750 40 port PCI 2.0 SATA III HBA CARD
Speicherlaufwerke:*	45x Hitachi Deskstar, 4000GB, 3.5", SATA3, 7200rpm, 24x7, 64MB, RAID-Edition
Speicherkapazität:	180TB (mit 45x 4000GB)
Kühlung:	6x 120mm, 2970 l/min
OS	
Betriebssystem:*	Debian 7.7
Architektur:*	x86_64
RAID Lösung:*	ZFS on Linux
Anschlüsse	
Netz:	2x 230V AC 50Hz (760W)
USB 2.0:	2x USB ext. & 7x USB int.
LAN:	2x LAN 1 Gbit/s, 1x IPMI 2.0
PS/2-Ports:	Tastatur & Maus
Monitor:	1x VGA
Masse/Gewicht	
Länge:	915mm
Breite:	610mm
Höhe:	305mm
Gewicht komplett ohne Festplatten:	32 kg
Gewicht komplett inkl. Festplatten:	ca. 78 kg



Systemübersicht

* Andere Komponenten auf Anfrage