

Produktinformationen

Shop-Navcode S9464087

Hersteller Actidata



Actidata actiNAS Cube 2U RDX - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9464087
Hersteller	Actidata
Hersteller-Artikel-Nr	5020002
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Actidata actiNAS Cube 2U RDX - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	24 TB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.1 cm x 18 cm x 39 cm
Gewicht	9.1 kg
Prozessor	Intel® Pentium® 1.8 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID - Serial ATA-600 / SAS - RAID 0, 1, 5, 10, JBOD
Festplatte	Hot-Swap Serial ATA-600 / SAS
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Max. unterstützte Kapazität	24 TB
Breite	26.1 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	39 cm
Gewicht	9.1 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Status-LCD
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	Intel® Pentium® 1.8 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Installiertes RAM	3 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-600 / SAS
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, JBOD
Festplatte	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S9464087
Hersteller Actidata



Fortsetzung

Actidata actiNAS Cube 2U RDX - NAS

Typ	Hot-Swap
Schnittstellen Typ	Serial ATA-600 / SAS
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, AppleTalk, iSCSI, DHCP, SMB
Remoteverwaltungsprotokoll	Telnet, HTTP, SSH
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	DHCP, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP
Leistungsmerkmale	NAT Support, Trunking, Lastenausgleich, Firmware aktualisierbar, iTunes-Server, DHCP-Server
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ad (LACP), DLNA CERTIFIED
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Redundante Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	400 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85% (nicht kondensierend)

Datenblatt