

# Actidata actiNAS Cube 2U RDX – NAS

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9464087  
Hersteller Actidata



## SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9  
69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas  
Pohlmann und Siegfried Göpfert  
Handelsregister Nr.: HRB 431656  
USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47  
Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>  
Shop: <http://b2b.sotec.net>



Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9464087
Hersteller	Actidata
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	
Typ	Hot-Swap
Schnittstellen Typ	Serial ATA-600 / SAS

# Actidata actiNAS Cube 2U RDX – NAS

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9464087  
Hersteller Actidata

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)

## SOTEC GmbH

Robert-Bosch-Str. 9  
69514 Laudenbach

Geschäftsführer: Andreas  
Pohlmann und Siegfried Göpfert  
Handelsregister Nr.: HRB 431656  
USt-IdNr.: DE144466500

Tel.: 06201 4974-47  
Fax: 06201 4974-84

Website: <http://www.sotec.net>  
Shop: <http://b2b.sotec.net>