

Synology UC3400 - NAS-Server - 12 Schächte - Rack

einbaufähig - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAID F1 - 5 Hot Spare - 6 Hot Spare - 10-Hot-Spare - 1 Hot-Spare - F1 Hot Spare - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	UC3400
EAN/UPC	4711174725205

Beschreibung

Synology UC3400 - NAS-Server - 12 Schächte - Rack - einbaufähig - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare, F1 Hot Spare - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology UC3400 - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig
Speicherkapazitätsdetails	Größe eines einzelnen Datenträgers: 108 TB
Max. unterstützte Kapazität	576 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 72.4 cm x 8.8 cm
Gewicht	19.7 kg ()
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Ungarisch, Brasilianisches Portugiesisch, Portugiesisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)
Prozessor	2 x Intel Xeon D-1541 2.1 GHz (8 Kerne)
Massenspeicher-Controller	2 x RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 10-Hot-Spare, 1 Hot-Spare, F1 Hot Spare
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 10GbE
Leistung	Maximale Anzahl von Volumes: 32 Max. iSCSI Target: 128 Max. iSCSI LUN: 128 Lokales Nutzerkonto: 65 Maximale Anzahl an Replikationen: 64 Maximale Anzahl an System-Snapshots: 4096

RAM	16 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig
Gesamtspeicherkapazität	0 GB
Speicherkapazitätsdetails	Größe eines einzelnen Datenträgers: 108 TB
Max. unterstützte Kapazität	576 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Breite	48.2 cm
Tiefe	72.4 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	19.7 kg ()
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Lokalisierung	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Schwedisch, Holländisch, Russisch, Polish, Ungarisch, Brasilianisches Portugiesisch, Portugiesisch, Türkisch, Tschechisch, Thailändisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Installierte Prozessoren	2 x Intel Xeon D-1541 2.1 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Max. unterstützte Anzahl	2
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.7 GHz
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (unterstützt) - DDR4
Leistungsmerkmale	ECC
Massenspeicher-Controller	
Typ	2 x RAID
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID F1, RAID 5 Hot Spare, RAID 6 Hot Spare, RAID 10-Hot-Spare, RAID 1 Hot-Spare, RAID F1 Hot Spare
Netzwerk	
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE, 10GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	Telnet
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH, SNMP
Leistung	Maximale Anzahl von Volumen: 32 Max. iSCSI Target: 128 Max. iSCSI LUN: 128

	Lokales Nutzerkonto: 65 Maximale Anzahl an Replikationen: 64 Maximale Anzahl an System-Snapshots: 4096
Leistungsmerkmale	B-Tree File System (Btrfs), fortschrittlicher LUN-Support, SSD read-write cache, SSD-Verkleidung, RAID Group, RAID-Migration, kompatibel mit OpenStack, Hardware-Verschlüsselung
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCI Express 3.0 x8 8 (gesamt)/ 6 (frei) x DIMM 288-pin
Schnittstellen	4 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 2 x Ethernet 10Gb - RJ-45 2 x seriell (Verwaltung) - DB-9 2 x Erweiterungsport
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Für 19" Serverschränke, mit Kühlerlüfter 4 x 60 mm, leicht austauschbarer Systemlüfter, Spannungswiederkehr, Citrix Ready, VMware Ready, Reset-Taste
Produktzertifizierungen	FCC, BSMI, VCCI, RCM, UKCA, EAC, KC, RoHS
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehör-Set, 2 Netzkabel
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	239.25 Watt
Gestellte Leistung	500 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH
Geräusentwicklung	51.3 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.