

Produktinformationen

Shop-Navcode S9700842

Hersteller Iomega



Iomega StorCenter px12-350r Network Storage

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9700842
Hersteller	Iomega
Hersteller-Artikel-Nr	35722
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Iomega StorCenter px12-350r Network Storage Array - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43 cm x 66 cm x 8.8 cm
Gewicht	19.5 kg
Prozessor	1 x Intel® Core™ 2 Duo E8400 3 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID - Serial ATA-300 - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Festplatte	4 x 3 TB Hot-Swap Serial ATA-300
Netzwerk	Netzwerkadapter - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP oder später, Red Hat Enterprise Linux 4, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Red Hat Enterprise Linux 5, openSUSE 10.3, Ubuntu 7.10, Red Hat Enterprise Linux 6
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Art	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	12 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 12 (Max)
Breite	43 cm
Tiefe	66 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	19.5 kg
Prozessor / Speicher	
Installierte Prozessoren	1 x Intel® Core™ 2 Duo E8400 3 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Installiertes RAM	4 GB - DDR2
Massenspeicher-Controller	
Typ	RAID
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300

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 S9700842
Hersteller Iomega



Fortsetzung

Iomega StorCenter px12-350r Network Storage

Datenübertragungsrate	300 MBps
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	12
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD
Festplatte	
Typ	Hot-Swap – 8.9 cm (3.5")
Kapazität	4 x 3 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	FTP, SMB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP, HTTPS, TFTP
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Apple Bonjour Protocol, DFS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Print Server, Torrent-/P2P-Datenaustausch, iTunes-Server, Jumbo-Frames-Support, Apple Time Machine-kompatibel, Link Aggregation Control Protocol (LACP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ad (LACP), DLNA CERTIFIED, UPnP
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap – 8.9 cm (3.5")
Schnittstellen	4 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 3 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	110 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP oder später, Red Hat Enterprise Linux 4, Apple MacOS X 10.4 oder höher, Red Hat Enterprise Linux 5, openSUSE 10.3, Ubuntu 7.10, Red Hat Enterprise Linux 6
Umgebungsbedingungen	
Geräusentwicklung	56 dBA

Datenblatt