

Produktinformationen

Shop-Navcode S10310273
Hersteller D-Link Systems



D-Link ShareCenter Quattro DNS-345 - NAS

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S10310273
Hersteller	D-Link Systems
Hersteller-Artikel-Nr	DNS-345-4TBR
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	D-Link ShareCenter Quattro DNS-345 - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.8 cm x 20 cm x 17.8 cm
Massenspeicher-Controller	1 x RAID - Serial ATA-300 - RAID 0, 1, 5, 10, JBOD, 5 Hot Spare
Festplatte	4 x 1 TB Standard Serial ATA-300
Netzwerk	Netzwerkadapter - integriert - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Allgemein	
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gesamtspeicherkapazität	4 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	4 (installiert) / 4 (Max)
Breite	12.8 cm
Tiefe	20 cm
Höhe	17.8 cm
Integrierte Peripheriegeräte	Display
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID - integriert
Controller-Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, JBOD, RAID 5 Hot Spare
Festplatte	
Typ	Standard - 8.9 cm (3.5")
Kapazität	4 x 1 TB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Netzwerk	
Typ	Netzwerkadapter - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, NTP, FTP, Bonjour, SMB, DDNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, HTTP, HTTPS

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S10310273
Hersteller D-Link Systems



Fortsetzung

D-Link ShareCenter Quattro DNS-345 - NAS

Kompatibilität mit Netzwerk-Services	Microsoft Active Directory (AD), Apple Bonjour Protocol, DDNS, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Apple File Protocol (AFP), HTTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)
Leistungsmerkmale	E-Mail-Meldung, Web Server, P2P-Client, iTunes-Server, FTP-Server, UPnP Media Server, Apple Time Machine-kompatibel, DHCP-Client
Encryption Algorithm	AES, SSL, TLS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), USB 2.0, DLNA CERTIFIED, UPnP
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 0 (frei) x intern – 8.9 cm (3.5")
Schnittstellen	2 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Hi-Speed USB 4 x Serial ATA-300 – Serial ATA, 7-polig
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	C-Tick, IC, FCC, AES
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 90% (nicht kondensierend)

Datenblatt