

ZyXEL NAS542



Beschreibung

Produktbeschreibung	Zyxel NAS542 - Gerät für persönlichen Cloudspeicher
Gerätetyp	Gerät für persönlichen Cloudspeicher
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	24 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 22.5 cm x 16 cm
Gewicht	2 kg
Lokalisierung	Europa
Prozessor	1 x Freescale Cortex-A9 1.2 GHz (Dual-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 3Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, 5 Hot Spare
Kartenleser	Ja
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	1 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.5 oder höher

Technische Spezifikationen

Allgemein

Gerätetyp	Gerät für persönlichen Cloudspeicher
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Max. unterstützte Kapazität	24 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Breite	19 cm
Tiefe	22.5 cm
Höhe	16 cm
Gewicht	2 kg
Lokalisierung	Europa

Prozessor / Speicher

Installierte Prozessoren	1 x Freescale Cortex-A9 1.2 GHz
--------------------------	---------------------------------

Anz. der Kerne	Dual-Core
RAM	1 GB DDR3

Massenspeicher-Controller

Typ	RAID
Schnittstellentyp	SATA 3Gb/s
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD, RAID 5 Hot Spare

Kartenleser

Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD-Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDXC-Speicherkarte

Netzwerk

Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, PPPoE, iSCSI, FTP, DHCP, SMB
Kompatibilität mit Netzwerk-Services	DHCP, Microsoft CIFS, Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WOL), dynamischer DNS-Server, Firmware aktualisierbar, MySQL-Server, Backup-Server, Download-Client, iTunes-Server, Samba-Support, FTP-Server, Reset-Taste, Apple Time Machine-kompatibel, Receive Side Scaling (RSS), WebDAV-Server, Dropbox-Unterstützung, DLNA 1.5-Unterstützung, Link Aggregation, Logitech Mediaserver, Fotoalbum Server, Google Drive Unterstützung, Memopal Unterstützung, ownCloud Unterstützung, SynBackupfree Unterstützung, NetDrive Unterstützung
Encryption Algorithm	SSL, TLS
Produktzertifizierungen	DLNA-ZERTIFIZIERT, UPnP

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungseinschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap - 2.5" / 3.5" (6.4 cm / 8.9 cm)
Schnittstellen	2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 3 x USB 3.0 - Type A

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), integrierter Lüfter, USV-Unterstützung
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick, BSMI, LVD
Mitgeliefertes Zubehör	FindMe Notiz

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	36.5 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP oder später, Apple MacOS X 10.5 oder höher
-------------------------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.