

QNAP TS-364 - NAS-Server - 3 Schächte - SATA 6Gb/s

RAID 5 - RAM 8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-364-8G
EAN/UPC	4711103082041



Beschreibung

QNAP TS-364 - NAS-Server - 3 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 5 - RAM 8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-364 - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	2.5 Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 3 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 26 cm x 14.2 cm
Gewicht	1.64 kg ()
Prozessor	1 x Intel Celeron N5095 (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 5
Netzwerk	100Mb LAN, GigE, 2.5 GigE
Leistung	Gleichzeitige Verbindungen (CIFS): 1500 - (mit max. Speicher) Maximale Poolgröße: 308 TB Maximale Anzahl von Speicherpools: 128 Maximale Anzahl von Volumen: 128 Maximalgröße des gemeinsamen Ordners: 250 TB Max. Anzahl geteilter Ordner: 512 Max. Anzahl an Targets LUN: 256 Min. Snapshot-Intervall: 5 min Max. FTP-Verbindungen: 1024 Lokales Nutzerkonto: 4096 Lokales Gruppenkonto: 512 Domain-User/Gruppenkonto: 200000 Protokollerfassung: 3000 Ereignisse pro Sekunde Virtuelle Hosts: 32 Maximale Volumengröße: 250 TB Max. LUN-Größe: 250 TB
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 5.0.1

Systemanforderungen

Microsoft Windows Server 2008 R2, IBM AIX 7, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Ubuntu 14.04, Red Hat Enterprise Linux 6.6, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.10 oder höher, CentOS 7.0, Microsoft Windows Server 2019, SuSE Linux 12 oder höher, Oracle Solaris 10 oder später, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11

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