

# QNAP TS-464 - NAS-Server - 4 Schächte - SATA 6Gb/s

RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAM 8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-464-8G
EAN/UPC	4711103082324



## Beschreibung

QNAP TS-464 - NAS-Server - 4 Schächte - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD - RAM 8 GB - 2.5 Gigabit Ethernet - iSCSI Support

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-464 - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	2.5 Gigabit Ethernet
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 4 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 22.6 cm x 16.8 cm
Gewicht	2.26 kg ()
Prozessor	1 x Intel Celeron N5095 (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD
Netzwerk	10Mb LAN, 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.