

ASUS Lockerstor NAS AS6504RS+ Rail 4-Bay

Artikelnummer	900068613
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS Lockerstor NAS AS6504RS+ Rail 4-Bay

Produktbeschreibung:

Ein dünner 2,5-GbE-Server im 1U Format für stabile Leistung und vier Einschübe für erweiterbaren und einfachen SATA-Speicher. Der Lockerstor 4RS bietet Erweiterbarkeit durch PCI Express-Funktionen und schafft so eine der flexibelsten und leichtesten Lösungen für kleine Unternehmen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

NAS-Server

Host-Konnektivität

Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet

Gehäusetyp

Rack - einbaufähig - 1U

Gesamtspeicherkapazität

0 GB

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

0 (installiert) / 4 (Max)

Breite

43,9 cm

Tiefe

51,5 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

7,85 kg ()

Kombiniert mit

Schienen-Kit

Prozessor / Arbeitsspeicher

Installierte Prozessoren

1 x Intel Atom C3538 2,1 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

8 GB (installiert) / 128 GB (unterstützt) - DDR4

Installierter Flash-Speicher

8 GB

Massenspeicher-Controller

Typ

RAID

Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, JBOD

Netzwerk

Data Link Protocol

2.5GbE, 1GbE, 100Mb LAN

Netzwerk/Transportprotokoll

TCP/IP, IPv4, IPv6, DDNS

Remoteverwaltungsprotokoll

TFTP, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP

Kompatibilität mit Netzwerk-Services

Microsoft CIFS, Apple File Protocol (AFP), Server Message Block 2.0 (SMB 2.0), Server Message Block 3.0 (SMB 3.0), FTP, Network File System (NFS), SFTP, Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV)

Leistungsmerkmale

Firmware aktualisierbar, Link Aggregation, Lastenausgleich, Jumbo-Frames-Support, VLAN-Unterstützung, Rsync-kompatibel, 256-Bit-Verschlüsselung, VPN-Server, SNMP-Unterstützung, RADIUS-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, Email-Server, DHCP-Server, Web Server, FTP-Server, Print Server, ACL Support, IPSAN Storage Support, Anti-Viren-Schutz, firewall, RAID-Migration, WLAN USB Dongle Unterstützung, WOL, WOW, EXT4-Dateisystem, Btrfs, schwarze Liste, VPN-Support, Cloud-Sicherung, Überwachungsstation, Ausfallsicherung, Backup-Server, Terminplaner, Ereignisprotokoll, E-Mail-Meldung, SMS-Meldung, iSCSI LUN Klon/Schnappschuss, Reset-Taste, Online-RAID-Levelmigration

Verschlüsselungsalgorithmus

SSL, 256-Bit-AES, TLS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3ad (LACP)

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

4 (gesamt)/ 4 (frei) - 2.5" / 3.5" (6,4 cm / 8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 3.0 x8

4 (gesamt)/ 3 (frei) x 260-Pin-SO-DIMM

Schnittstellen

2 x 2.5 Gigabit Ethernet - RJ-45

4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A

2 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45

1 x Verwaltung

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

2 x Netzkabel

Leistungsmerkmale

2 integrierte Lüfter, geplantes Ein-/Ausschalten

Produktzertifizierungen

AES-256, VCCI, BSMI, C-Tick, KCC, BIS, FCC

Mitgeliefertes Zubehör

16 x Senkkopfschrauben (für 2,5" (HDD)), 16 x Senkkopfschrauben (für 3,5" (HDD)), Netzkabel

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

47.7 Watt

Gestellte Leistung

250 Watt

Software / Systemanforderungen

Speicherbetriebssystem

ASUSTOR Data Master (ADM) 3.5

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS, UNIX, Linux, BSD/OS

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

57,2 cm

Transporttiefe

68,3 cm

Transporthöhe

18,4 cm

Transportgewicht

13,05 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95% RH

Weitere Bilder

