

QNAP TS-1673AU-RP-16G 3U 16Bay2.2GHz QC 16GB

Artikelnummer 999099898

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit seinem leistungsstarken AMD Ryzen Prozessor ist das TS-1673AU-RP in der Lage, die Leistung von virtuellen Maschinen mit bis zu 4 Kernen/8 Threads bei 2,2 GHz zu steigern. Das TS-1673AU-RP verfügt über zwei 2,5 GbE Ports und zwei PCIe Gen 3 Steckplätze, wodurch Sie eine schnelle Netzwerkkonnektivität erhalten und zusätzliche Funktionen und zusätzliches Anwendungspotenzial hinzufügen können. Zudem verfügt das TS-1673AU-RP über eine redundante Stromversorgung zur Gewährleistung einer maximalen Systemlaufzeit. Modernste Hardware, die in umfassenden Softwarelösungen integriert ist, macht das TS-1673AU-RP zu einer optimalen Wahl für die Ausführung ressourcenintensiver Anwendungen und Aufgaben.

- **Absolute Leistung mit AMD Ryzen**

Ausgestattet mit einem AMD Ryzen Prozessor mit AES-NI Verschlüsselungsbeschleunigung bietet das Rackmount TS-1673AU-RP eine aggressive und dennoch stromsparende Leistung, um ressourcenintensive Geschäftsanwendungen wie VDI, F&E, Private Cloud und Servervirtualisierung voranzutreiben.

- **Upgrade auf 2,5 GbE Netzwerk**

Das TS-1673AU-RP verfügt über zwei 2,5 GbE RJ45 LAN Ports, über die Sie vorhandene CAT5e Kabel verwenden können, um die Netzwerkgeschwindigkeit von 1 Gigabit auf 2,5 Gigabit zu erhöhen. 5 GbE Geschwindigkeiten können auch durch die Verwendung von Port Trunking erreicht werden. Zur Aufrüstung Ihrer Laptops und Desktops und Nutzung der Vorteile von High-Speed Netzwerken bietet QNAP verschiedene Adapter und Peripheriegeräte an.

- **Umfangreiche I/O-Fähigkeiten mit PCIe-Erweiterung**

Das TS-1673AU-RP verfügt über zwei PCIe Gen 3 x4 Steckplätze, so dass Sie mit kompatiblen PCIe Karten zusätzliche Funktionalität hinzufügen können. Durch die Verwendung eines geeigneten Adapters können Sie beide Steckplätze zu einem einzigen PCIe Gen 3 x8 Steckplatz zusammenfassen.

- **USB 3.2 Gen 2**

USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) bietet Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gb/s (doppelt so schnell wie USB 3.2 Gen 1) und steigert damit die Datenübertragungsleistung erheblich. Das TS-1673AU-RP verfügt über zwei USB 3.2 Gen 2 Typ-C und einen Typ-A Port, was eine größere Flexibilität und Zukunftssicherheit für neue USB-Geräte gewährleistet.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl RAID Level	1 RAID 1, JBOD, RAID 5 Hot Spare, RAID 5, RAID 6 Hot Spare, RAID 0, RAID 10, RAID 6, RAID 10-Hot-Spare
Prozessornummer	V1500B
Netzwerk/Transportprotokoll	FTP, iSCSI, DDNS, TCP/IP, PPTP, Bonjour, SMTP, SMB, UDP/IP, DHCP
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI, SSL, 256-Bit-AES, FIPS 140-2
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Höhe (Rack-Einheiten)	3
Gestellte Leistung	550 Watt
Anz. der Kerne	Quad-Core
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Taktfrequenz	2,2 GHz
Leistungsaufnahme im Betrieb	97,34 Watt
RAM - Installierte Größe	16 GB
Stromverbrauch im Standby-Modus	47,75 Watt
Flash-Speicher - Installierte Größe	5 GB
Prozessor - Typ	Ryzen Embedded
Gewicht	12 kg
Max. unterstützte Größe	32 GB
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

