



TS-h1090FU-7302P-128G

CPU	AMD EPYC™ 7302P 16-Core/32-Thread Prozessor, bis zu 3,3 GHz
CPU-Architektur	64-Bit x86
Verschlüsselungseingine	Yes (AES-NI)
Arbeitsspeicher	128 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 16 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	1 TB+ (12 x 128 GB)
Speichersteckplatz	12 x RDIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	10 x 2,5-Zoll U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps Das System wird ohne SSD ausgeliefert. Für die SSD Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte https://www.qnap.com/compatibility/
Laufwerkskompatibilität	2,5-Zoll U.2 NVMe Gen 4 x4 SSDs 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
SR-IOV	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
25 Gigabit-Ethernet-Port	2 x 25GbE SFP28 SmartNIC Port
Wake on LAN (WOL)	Yes Nur 2,5GbE Port
Jumbo-Frame	Yes

PCIe-Steckplatz	2 Steckplatz 1: PCIe Gen4 x16 Steckplatz 2: PCIe Gen4 x16 Nur für Low Profile PCIe-Karten. Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 1: 198 x 68,9 x 18,76 mm / 7,8 x 2,71 x 0,74 Zoll. Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 2: 250 x 68,9x 18,76 mm / 9,84 x 2,71 x 0,74 Zoll. Breitere Karten können installiert werden, wenn der nächste PCIe-Steckplatz nicht verwendet wird.
USB 3.2 Gen 1 Port	3
Formfaktor	Rackmount
LED-Anzeigen	Festplatte, Status, LAN, Status des Speichererweiterungsports
Tasten	Ein/Aus, Reset
Abmessungen (HxBxT)	44 × 430 × 582 mm
Gewicht (netto)	11.6 kg
Gewicht (brutto)	13.4 kg
Betriebstemperatur	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Lagertemperatur	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27 °C (80,6 °F)
Netzteil	550W PSU (x2), AC 100-240 V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	157.97 W Getestet mit vollständig bestückten Laufwerken.
Lüfter	5 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Standardgarantie	5
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	10.000

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von

Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.
Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.