



TS-h1290FX-7302P-256G

CPU AMD EPYC™ 7302P 16-Core/32-Thread Prozessor, bis zu 3,3 GHz

CPU-Architektur 64-Bit x86

Verschlüsselungseingine Yes (AES-NI)

Arbeitsspeicher 256 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 32 GB)

Maximaler Arbeitsspeicher 1 TB (8 x 128 GB)

Speichersteckplatz 8 x RDIMM DDR4

Flash-Speicher 5GB (Dual Boot OS Schutz)

Laufwerksschacht 12 x 2,5-Zoll

Das System wird ohne SSD ausgeliefert.
Für die SSD Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte
<https://www.qnap.com/compatibility/>

Laufwerkskompatibilität 2.5-inch bays:
2.5-inch SATA solid state drives
2.5-inch U.2 NVMe PCIe Gen4 x4 solid state drives

Hot-Swap-fähig Yes

Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung Yes

Durchschleifen von GPU-Signalen 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	4 Steckplatz 1: PCIe Gen 4 x16 Steckplatz 2: PCIe Gen 4 x16 Steckplatz 3: PCIe Gen 4 x8 Steckplatz 4: PCIe Gen 4 x16 Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 1 ~ Steckplatz 2: 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 Zoll. Kartenabmessungen für PCIe Steckplatz 3 ~ Steckplatz 4: 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 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	Tower
LED-Anzeigen	Betrieb/Status, LAN, USB, SSD1-12
LCD-Anzeige/ Taste	Yes
Tasten	Ein/Aus, Reset, Auto-USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	157,2 × 368 × 362 mm
Gewicht (netto)	8,99 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	750W, 100-240 V
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	134,41 W
Lüfter	2 x 92mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Standardgarantie	5
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	10.000

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

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.