



TVS-h474-PT-8G

CPU	Intel® Pentium® Gold G7400 2-core/4-thread 3.7 GHz Processor
CPU-Architektur	64-Bit x86
Grafikprozessor	Intel® UHD Graphics 710
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes (AES-NI)
Hardware-beschleunigte Transkodierung	Yes
Arbeitsspeicher	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Maximaler Arbeitsspeicher	64 GB (2 x 32 GB)
Speichersteckplatz	2 x SODIMM DDR4
Flash-Speicher	5GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	4 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3,5-Zoll Schächte: 3,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA Festplattenlaufwerke 2,5-Zoll SATA SSDs
Hot-Swap-fähig	Yes
M.2 Steckplatz	2 x M.2 2280 PCIe Gen3 x2 Steckplätze
Unterstützung für SSD-Cache-Beschleunigung	Yes
Durchschleifen von GPU-Signalen	Yes
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes

PCIe-Steckplatz	2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 3 x2
USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Port	1 x Typ-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps 2 x Typ-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
HDMI-Ausgang	1, HDMI 1.4b (bis zu 4096 x 2160 @ 30Hz)
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	HDD 1-4, Status, LAN, USB Port, M.2 Port
LCD-Anzeige/ Taste	Yes
Tasten	Ein/Aus, Reset, USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	188,2 × 199,3 × 280,2 mm
Gewicht (netto)	5.33 kg
Gewicht (brutto)	6.34 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	250W, 100-240 V
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	34.906 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	78.574 W
Lüfter	System fan: 1 x 120mm, 12VDC CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	700

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.

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.