



TS-433-4G

CPU	ARM 4-Core Cortex-A55 2,0GHz Prozessor
CPU-Architektur	64-Bit ARM
Gleitkommaeinheit	Yes
Verschlüsselungseine	Yes
Neural Processing Unit (NPU)	Yes
Arbeitsspeicher	4 GB onboard (nicht erweiterbar) Hinweis: Reserviert etwas RAM für die Verwendung als gemeinsamer Grafikspeicher.
Maximaler Arbeitsspeicher	4 GB onboard (nicht erweiterbar)
Flash-Speicher	4 GB (Dual Boot OS Schutz)
Laufwerksschacht	4 x 3,5-Zoll SATA 6Gb/s, 3Gb/s
Laufwerkskompatibilität	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives
Hot-Swap-fähig	Yes
Gigabit Ethernet Port (RJ45)	1
2,5 Gigabit Ethernet Port (2,5G/1G/100M)	1 (2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	Yes
Jumbo-Frame	Yes
USB 2.0 Port	2
USB 3.2 Gen 1 Port	1
Formfaktor	Tower
LED-Anzeigen	Systemstatus, LAN, USB, HDD1~4

Tasten	Ein/Aus, Reset, USB-Kopie
Abmessungen (HxBxT)	169 × 160 × 219 mm
Gewicht (netto)	2,07 kg
Gewicht (brutto)	3,5 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	Minimum 65W adapter (12VDC), 100-240VAC
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	8,45 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	22,54 W Getestet mit vollständig bestückten Laufwerken.
Lüfter	1 x 120mm, 12VDC
Systemwarnung	Summer
Kensington-Sicherheitsschloss	Yes
Standardgarantie	2
Max. Anzahl gleichzeitige Verbindungen (CIFS) - mit Max. Arbeitsspeicher	200

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.