

TX-500P	
Formfaktor	Tower
Host Schnittstelle	Thunderbolt 2
LED-Anzeigen	Status, Lüfter, Temperatur, Thunderbolt-Ports
Tasten	Netzschalter
Abmessungen (HxBxT)	185 × 210,6 × 235,4 mm
Gewicht (netto)	5,1 kg
Gewicht (brutto)	6,5 kg
Max. Anzahl unterstützter HDDs/SSDs	5
Festplattentyp	3,5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s Festplatte oder 2,5" SATA 6Gb/s, 3Gb/s SSDs
Betriebstemperatur	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95% relative Luftfeuchtigkeit / nicht kondensierend, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Netzteil	ATX-Netzteil, 250W, 100-240Vac~, 50-60Hz
Stromverbrauch: Festplattenruhezustand	17,4 W
Stromverbrauch: Betriebsmodus, typisch	33,61 W
Geräuschpegel	21,4 db(A)
Systemwarnung	Summer
Verwaltung	Verwaltet über QNAP QTS OS 1. Unterstützt Laufwerk S.M.A.R.T. Informationen 2. RAID-Erweiterungsgehäuse lokalisieren 3. Festplatten im RAID-Erweiterungsgehäuse lokalisieren 4. Intelligente Lüftersteuerung durch Erkennung der System- und Festplattentemperatur

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.