

TS-1232XU-RP-4G	
CPU	Annapurna Labs Alpine AL-324 ARMv8 Cortex-A57 quad-core-processor, 1,7 GHz Architectuur: 64-bits Versleutelingseengine: Yes
Systeemgeheugen	4 GB DDR4 (1 x 4 GB)
Maximale hoeveelheid geheugen	16 GB (1 x 16 GB)
Geheugen sleuf	1 x DDR4 Long-DIMM-sleuf
Schijf sleuf	12 x 3,5 inch-sleuven (SATA, 6 Gbps)
Schijf compatibiliteit	3,5 inch-schijven, SATA 2,5 inch-schijven, SATA 2,5 inch-schijven, SATA, SSD
Ondersteuning SSD cache versnelling	3,5 inch-sleuven 1 t/m 12 Optioneel: SSD's op een optionele QM2 PCIe-uitbreidingskaart
10 Gigabit Ethernet-poort	2 x 10GbE SFP+
Gigabit Ethernet-poort	2 x RJ45
USB-poort	4 x USB 3.1 Gen 1 Type-A
PCIe sleuf	Sleuf 1: 2,0 x2
Vorm	Rackmount
Afmetingen (H x B x D)	89 x 482 x 534 mm 3,5 x 18,98 x 21,02 inch
Netto gewicht	13 kg (28.66 lbs)
Voedingseenheid	2 x ATX 250 W, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 5 A - 2,5 A
Stroomverbruik (W)	HDD sleep: 42.61 W In Operation: 77.09 W
Ventilator	2 ventilatoren à 7 cm (12 V, gelijkstroom)
Geluidsniveau	31.7 dB(A)
Bedrijfstemperatuur en relatieve vochtigheid	0 ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F), 5 ~ 95% RH niet-condenserend, natte bol, temp.: 27 °C (80,6 °F)

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.