

TS-2477XU-RP-2600-32G (By Request)

Procesor	6-rdzeniowy/12-wątkowy procesor AMD Ryzen™ 5 2600 3,4 GHz, Turbo Core 3,9 GHz Architektura: 64-bitowy Grafika: Opcjonalnie (z kartą rozszerzenia PCIe) Mechanizm szyfrowania: AES-NI
Pamięć systemowa	32 GB DDR4 (4 x 8 GB)
Maksymalna ilość pamięci	64 GB (4 x 16 GB)
Gniazda pamięci	4 gniazda Long-DIMM (W przypadku konfiguracji z dwoma lub czterema modułami DIMM należy użyć pary identycznych modułów DDR4.)
Wnęki dysków	16 x 3,5-calowe wnętrza na dyski SATA 6 Gb/s
Zgodność dysków	Kieszenie na dyski 3,5-calowe: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA
Port 10 Gigabit Ethernet	2 porty 10GbE SFP+
Port Gigabit Ethernet	2 x RJ45
Port USB	2 x USB 3.1 Gen 2 (10 GB/s) 1 x USB 3.1 Gen 2 (10 GB/s) typu C 1 x 3.1 Gen 2 (10 GB/s) typu A 4 x USB 3.0 typu A
Gniazdo PCIe	Gniazdo 1: Gen3 x4 (jeśli Gniazdo 2 jest zajęte, prędkość będzie wynosić Gen3 x4) Gniazdo 2: Gen3 x8 Gniazdo 3: Gen3 x8 (jeśli Gniazdo 4 jest zajęte, prędkość będzie wynosić Gen3 x4) Gniazdo 4: Gen3 x4
Wyjście HDMI	Opcjonalnie: Z kartą rozszerzeń PCIe
Obudowa	4U, montaż w stelażu
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	176,15 x 481,04 x 672,02 mm
Zasilacz	500 W, 100-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Wentylator	4 x 9.2cm fan (12V DC)
Temperatura pracy i wilgotność względna	0–40 °C (32 °F–104 °F), 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 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.