

TS-877XU-RP-1200-16G (By Request)

Procesor	4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor AMD Ryzen™ 3 1200 3,1 GHz, Turbo Core 3,4 GHz Architektura: 64-bitowy Grafika: Opcjonalnie (z kartą rozszerzenia PCIe) Mechanizm szyfrowania: AES-NI
Pamięć systemowa	16 GB DDR4 (4 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB (4 x 16 GB)
Gniazdo pamięci	4 x gniazda Long-DIMM (W przypadku konfiguracji z dwoma lub czterema modułami DIMM należy użyć pary identycznych modułów DDR4.)
Wnęka dysków	8 x 3,5-calowe wnęki na dyski SATA 6 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 x porty 10GbE SFP+
Port Gigabit sieci 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 x8 (jeśli Gniazdo 2 jest zajęte, prędkość będzie wynosić Gen3 x4) Gniazdo 2: Gen3 x4 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
Format	Montaż w stelażu 2U
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	88.3 x 482 x 562 mm
Waga	13.31 kg
Zasilacz	300 W(x2), 100-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz
Pobór mocy (W)	In operation: 86.04 W
Wentylator	2 x 7cm fan (12V DC)
Poziom dźwięku	37.7dB(A)

Temperatura robocza 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.