

TS-1886XU-RP-D1622-8G

Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel® Xeon® D-1622 o taktowaniu 2,60 GHz (zwiększonym do 3,2 GHz)
Architektura procesora	64-bitowy x86
Pamięć systemowa	8 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (4 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	4 x Long-DIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (zabezpieczenie przed podwójnym uruchomieniem systemu operacyjnego)
Wnęka dysków	Przód: 12 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Tył: 6 dysków 2,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnęki: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA 2,5-calowe wnęki: 2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	Yes
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	4
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	2 porty 10GbE SFP+ SmartNIC
Gniazdo PCIe	4 Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x4 Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x8 lub x4 Gniazdo 3: PCIe Gen 3 x4 Gniazdo 4: PCIe Gen 3 x8 lub x4
USB 3.2 Gen 1 port	2
Kształt	Do montażu stelażowego
Wskaźniki LED	HDD, stan, LAN, stan gniazda rozszerzenia pamięci masowej
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88,3 × 482 × 549,7 mm
Waga (netto)	12.73 kg
Waga (brutto)	18.69 kg

Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	550W(x2), 100–240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	117.92 W
Wentylator	Wentylator systemu: 3 x 60mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	56.9 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk

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.