



TS-h3088XU-RP-W1250-32G

Procesor	6-rdzeniowy/12-wątkowy procesor Intel® Xeon® W-1250 o taktowaniu do 4,7 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	Yes
Pamięć systemowa	32 GB UDIMM DDR4 ECC (2 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (4 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	4 x UDIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	Przód: 24 dyski 2,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s Tył: 6 dysków 2,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	2,5-calowe wnęki: 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SATA SSD
Wymieniany podczas pracy	Yes
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	4 (2,5G/1G/100M)
Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opcjonalne przez kartę
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne przez kartę
Port 25 Gigabit sieci Ethernet	2
Wake on LAN (WOL)	Yes

Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	3 Gniazdo 1: PCIe Gen3 x8 lub x4 Gniazdo 2: PCIe Gen3 x4 Gniazdo 3: PCIe Gen3 x 4
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 gniazda typu C USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s 2 gniazda typu A USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s
Wyjście HDMI	1, HDMI 1.4b (rozdzielczość do 4096 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz)
Kształt	Montaż na stelażu
Wskaźniki LED	Dysk twardy, stan, 10 GbE, LAN, stan portów rozszerzeń pamięci masowej
Przyciski	Zasilanie, reset
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	88,3 × 481,07 × 515,02 mm
Waga (netto)	12,26 kg
Waga (brutto)	17,87 kg
Temperatura robocza	0 - 40°C (32°F - 104°F)
Temperatura przechowywania	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C (80,6°F)
Zasilacz	550W (x2), 100–240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	129,57 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	261,81 W
Wentylator	3 x 60mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	10 000

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.