



TS-h2490FU-7232P-64G

Procesor	8-rdzeniowy/16-wątkowy procesor AMD EPYC™ 7232P/7252 o taktowaniu do 3,2 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	64 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	4 TB (16 x 256 GB)
Gniazdo pamięci	16 x RDIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	24 dyski 2,5-calowe U.2 PCIe NVMe
Kompatybilność dysków	2,5-calowe dyski SSD U.2 NVMe Gen 3 x4
Wymieniany podczas pracy	Yes
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M/10M)
Port 25 Gigabit sieci Ethernet	2 porty 25GbE SFP28 SmartNIC
Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	5 Gniazdo 1: PCIe Gen4 x4 Gniazdo 2: PCIe Gen4 x8 lub x4 Gniazdo 3: PCIe Gen4 x4 Gniazdo 4: PCIe Gen4 x8 Gniazdo 5: PCIe Gen4 x16 lub x8
Port USB 3.2 Gen 1	2
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 × 480,97 × 510,23 mm
Waga (netto)	15,2 kg
Waga (brutto)	21,86 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	1100 W PSU (x2), 100-240Vac, Maks. moc w watach: 1100 W przy 200-240Vac 850 W przy 100-240Vac
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	277,64 W
Wentylator	4 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.