



TS-h1290FX-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 | 1 TB (8 x 128 GB) |
| Gniazdo pamięci | 8 x RDIMM DDR4 |
| Pamięć flash | 5GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem) |
| Wnęka dysków | 12 x 2,5-calowe U.2 PCIe NVMe / SATA 6Gbps System jest dostarczany bez dysku SSD. Lista zgodności dysków SSD znajduje się na stronie https://www.qnap.com/compatibility/ |
| Kompatybilność dysków | Zatoki 2,5 cala: 2,5-calowy SATA solid state twarde dyski 2,5-calowy U.2 NVMe PCIe Gen 4 x4 solid state twarde dyski |
| Wymieniany podczas pracy | Yes |
| Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD | Yes |
| GPU pass-through | 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 Tylko port 2,5GbE |
| Ramka Jumbo | Yes |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gniazdo PCIe | 4 Gniazdo 1: PCIe Gen 4 x16 Gniazdo 2: PCIe Gen 4 x16 Gniazdo 3: PCIe Gen 4 x8 Gniazdo 4: PCIe Gen 4 x16 Wymiary kart dla gniazd PCIe 1-2 : 185 x 111,15 x 18,76 mm / 7,28 x 4,38 x 0,74 cala. Wymiary kart dla gniazd PCIe 3-4 : 280 x 111,15 x 18,76 mm / 11,02 x 4,38 x 0,74 cala. W przypadku niekorzystania z następnego gniazda PCIe można zainstalować szersze karty. |
| Port USB 3.2 Gen 1 | 3 |
| Kształt | Tower |
| Wskaźniki LED | Zasilanie/stan, LAN, USB, SSD1–12 |
| Wyświetlacz LCD/przycisk | Yes |
| Przyciski | Zasilanie, reset, automatyczne kopiowanie USB |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 150 × 368 × 362 mm Wymiary nie uwzględniają podkładki (podkładka może mieć do 30mm / 1,18 cala wysokości w zależności od modelu) |
| Waga (netto) | 10.4 kg |
| Waga (brutto) | 11.3 kg |
| Temperatura robocza | 0–40°C |
| Temperatura przechowywania | -20–70°C |
| Wilgotność względna | 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C |
| Zasilacz | 750W, 100–240 V |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy | 134.41 W |
| Wentylator | 2 x 92mm, 12VDC |
| Ostrzeżenie systemowe | Brzęczyk |
| Gniazdo bezpieczeństwa Kensington | Yes |
| Standardowa gwarancja | 5 |
| Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci | 10 000 |

Uwaga: Używaj tylko modułów pamięci QNAP, aby zapewnić odpowiednią stabilność systemu. Dla urządzeń z dwoma złączami RAM (lub więcej) używaj identycznych modułów pamięci, które są zalecane dla danego modelu NAS.

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

QNAP zastrzega sobie prawo do wymiany części i akcesoriów, jeśli oryginalne nie są już dostępne u dostawców/producentów. Każda

zamiana będzie w pełni przetestowana i zweryfikowana pod kątem kompatybilności i zapewnienia identycznej wydajności jak oryginalna część.

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.