



TS-h1290FX-7302P-128G

Procesor	16-rdzeniowy/32-wątkowy procesor AMD EPYC™ 7302P o taktowaniu do 3,3 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	128 GB RDIMM DDR4 ECC (8 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	1 TB (8 x 128 GB)
Gniazdo pamięci	8 x RDIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	12 dysków 2,5-calowych
Kompatybilność dysków	2,5-calowe wnęki: 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA 2,5-calowe dyski SSD U.2 NVMe PCIe Gen4 x4
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)
Port 25 Gigabit sieci Ethernet	2 porty 25GbE SFP28 SmartNIC
Wake on LAN (WOL)	Yes
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

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
Waga (netto)	8,99 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	750W, 100–240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	134,41 W
Wentylator	2 x 92mm, 12VDC
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
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.