



TS-1655-8G

Procesor	Intel® Atom® C5125 8-core processor, 2.8GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Koprocesor arytmetyczny FPU	Yes
Mechanizm szyfrowania	Yes (AES-NI)
Pamięć systemowa	8 GB UDIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (4 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	4 x U-DIMM DDR4 Obsługa pamięci ECC
Pamięć flash	5GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym rozruchem)
Wnęka dysków	12 dyski 3,5-calowe + 4 dysków 2,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3.5-inch bays: 3.5-inch SATA hard disk drives 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives
Wymieniany podczas pracy	Yes
Gniazdo M.2	2 gniazda M.2 2280 PCIe Gen 3 x2
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	Yes
SR-IOV	Yes
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	2 (2,5G/1G/100M)
Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M)	Opcjonalne z kartą rozszerzeń PCIe

Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne z kartą rozszerzeń PCIe
Port 25 Gigabit sieci Ethernet	Opcjonalne z kartą rozszerzeń PCIe
Wake on LAN (WOL)	Yes
Ramka Jumbo	Yes
Gniazdo PCIe	3 Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x4 Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x4 Gniazdo 3: PCIe Gen 3 x4
Port USB 3.2 Gen 1	4
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Zasilanie/stan, LAN, USB, HDD 1-12, SSD 1-4 M.2 SSD 1-2
Przyciski	Zasilanie, reset, automatyczne kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	294,29 × 369,89 × 319,8 mm
Waga (netto)	13.16 kg
Waga (brutto)	16.68 kg
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-70°C
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27°C
Zasilacz	550W, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	68.004 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	104,65 W
Wentylator	Wentylator systemu: 3 x 92mm, 12VDC Wentylator procesora: 2 x 97mm, 12VDC
Inne interfejsy	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Ostrzeżenie systemowe	Brzęczyk
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington	Yes
Standardowa gwarancja	3
Maks. liczba połączeń współbieżnych (CIFS) — z maks. pojemnością pamięci	700

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.