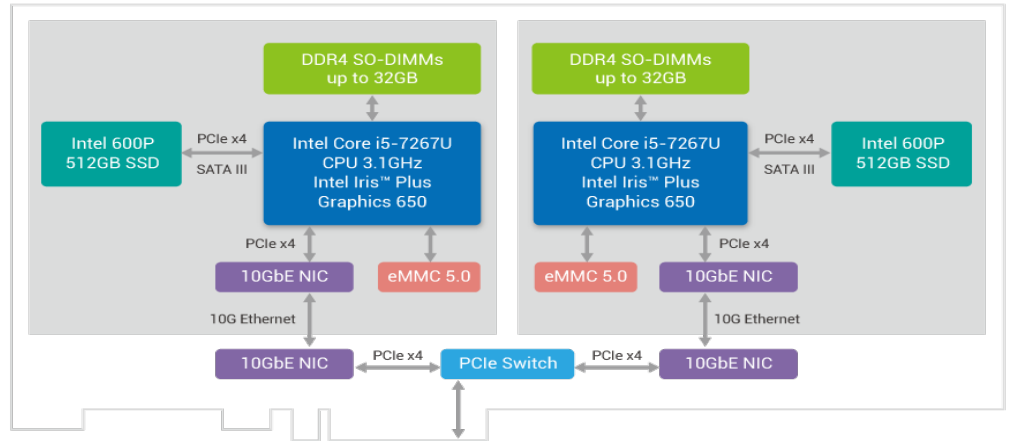




Mustang-200-i5-1T-32G-R10

Karty akceleratorów obliczeniowych	Procesor
Procesor	2 procesory Intel Core i5-7267U 3,1 GHz (zwiększana do 3,5 GHz)
Karta graficzna	Intel Iris™ Plus Graphics 650
Gniazdo pamięci	2 SODIMM (na procesor), z obsługą dwóch kanałów
Gniazdo dysku M.2 SSD	1 port PCIe Gen x4 (na procesor) Wbudowana pamięć Intel SSD 600P 512 GB NVMe M.2 (na procesor)
Pamięć flash	8GB eMMC
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	Kontroler sieci 10GbE (na procesor)
Pamięć	16 GB (2 x 8GB) DDR4 (na procesor) Maks.: 32 GB (4 x 8 GB)
Interfejs	PCIe 2.0 x4
Pobór mocy (W)	12 V przy 7,57 A
Temperatura robocza i wilgotność względna	0–40 °C, 10–90% bez kondensacji
Chłodzenie	Inteligentny wentylator 6 cm (na procesor)
Wymiary	40, 210, 111
Złącze zasilania	Wejście zasilania 6-pinowe 12 V PCIe

Diagram architektury



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.

* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra na wprost działającego serwera NAS.

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.