

Procesor	Czterordzeniowy procesor AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bitowy ARM Cortex-A57 1,7 GHz
Wbudowana pamięć RAM	4 GB
Maks. wielkość pamięci	16 GB
Rodzaj pamięci	DDR4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	0
Liczba wszystkich gniazd pamięci	1
Wbudowana pamięć flash	512 MB
Liczba zainstalowanych dysków tw.	4 dyski o min. Pojemności 4TB (SATA) kompatybilne z zaproponowanym urządzeniem
Maks. liczba dysków	8
Typ dysku	<ul style="list-style-type: none"> • HDD • SSD
Format szerokości	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5" (SFF) • 3,5" (LFF)
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Obsługa hot-swap dysków	Tak
RAID	Tak
Poziomy RAID	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 10 (1+0) • 5 • 50 (5+0) • 6 • 60 (6+0) • JBOD
Architektura sieci	GigabitEthernet

Interfejs sieciowy	<ul style="list-style-type: none">• 2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s• 2 x 10Gbit/s SFP+
Gniazda we/wy	4 x USB 3.0
Liczba wentylatorów	2
Wentylator	7 cm
Obudowa	Rack 2U
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 2.0 x 2
Zasilanie	250 W (x2) PSU, 100240 V
Waga	10.94 kg
Wymiary	89 × 482 × 534 mm