

Procesor	AnnapurnaLabs Alpine AL324 64-bit ARM Cortex-A57 quad-core 1.7GHz
Wbudowana pamięć RAM	2 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 SSD o min. pojemności 512 GB, kompatybilne z zaproponowanym urządzeniem
Maks. liczba dysków	4
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+
Liczba wentylatorów	2
Wentylator	4 cm
Obudowa	Rack 1U
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 2.0 x 2

Zasilanie	250 W (x2) PSU, 100240 V
Waga	8.12 kg
Wymiary	44 × 439 × 499 mm
Pozostałe parametry	<ul style="list-style-type: none">• Port USB 3.2 Gen 1 x 4• Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M) x 2• Port 10 Gigabit sieci Ethernet 2 x 10GbE SFP+