



Potężna wydajność, zbudowany dla bezpieczeństwa i niezawodności

Technologia dla przedsiębiorstw

Doskonały wybór dla średniej wielkości instalacji, zachowujący jednocześnie odporność dzięki zapasowym zasilaczom, zaawansowanej technologii RAID z zasilaniem bateryjnym, przetestowaniu pod kątem działania zgodnie z wymaganiami i objęciu 5-letnią gwarancją Next Business Day.

Gotowa do użycia, wstępnie skonfigurowana pamięć masowa i preinstalowany system operacyjny z najnowszymi aktualizacjami zabezpieczeń skracają czas instalacji.

1U-4BAY-SERWER

Serwer nagrywania WAVE i SSM

Cechy i funkcje

- Zbudowany i przetestowany serwer klasy przemysłowej do pracy w trybie 24x7
- Preinstalowany system operacyjny i pamięć masowa RAID5
- Zainstalowane najnowsze aktualizacje zabezpieczeń systemu operacyjnego
- Nadmiarowe zasilanie, RAID na systemie i dyskach pamięci masowej
- Sprzętowy RAID z rezerwowym zasilaniem bateryjnym
- Dyski twarde klasy przemysłowej
- Obsługa do 56 TB surowej pamięci masowej RAW i 42 TB użytkowej pamięci masowej z RAID5
- Przepustowość 700 Mb/s
- IPMI do zdalnego zarządzania
- Zawiera zestaw do montażu w szafie i zestaw klawiatury/myszy ułatwiający instalację
- 5 lat gwarancji Next Business Day

Specyfikacje

Obudowa	1U stelażowa
Kieszenie HDD	4 zatoki hot-swap
Procesor	Intel Xeon E 6 Core 12 wątków
Pamięć RAM	16GB DDR4 ECC pamięć serwerowa
Sieć	2 x 1GbE
Grafika	Zintegrowana VGA
System operacyjny	Windows 10 PRO 64bit (Windows Server 2019 opcjonalnie)
Dysk systemowy	2 x M2 256GB SSD w RAID1 (montaż bezpośredni)
RAID	Sprzętowy RAID z rezerwowym zasilaniem bateryjnym
Domyślny RAID	RAID5, Wsparcie RAID 0, 1, 1+0, 5, 6, 50, 60*
Zasilacz	Nadmiarowy 300W certyfikat 80 Plus Gold, 100 - 240V, 50 - 60Hz
Porty	2 x USB 3.1, 2 x USB 2.0
Wymiary	43mm x 437mm x 550mm
Waga	17kg (bez dysków twardej)
Temperatura pracy	5 - 35°C
Temperatura przechowywania	-40 - +60°C
Wilgotność	8 - 90% bez kondensacji
Wilgotność przechowywania	5 - 95% bez kondensacji
Akcesoria w zestawie	2 x kable zasilające, zestaw do montażu w szafie i klawiatura/mysz
Gwarancja	5 lat Next Business Day

* Zmiana domyślnego RAID5 wpłynie na użytkową pamięć masową

Konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje o konfiguracjach

Numer katalogowy	Opis	Pamięć surowa Storage	Pamięć użytkowa RAID5
1U-4BAY-SERVER-12TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 12 TB 12TB z RAID5 8TB	12TB	8TB
1U-4BAY-SERVER-24TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 24TB z RAID5 16TB	24TB	16TB
1U-4BAY-SERVER-32TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 32TB z RAID5 24TB	32TB	24TB
1U-4BAY-SERVER-40TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 40TB z RAID5 30TB	40TB	30TB
1U-4BAY-SERVER-48TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 48TB z RAID5 36TB	48TB	36TB
1U-4BAY-SERVER-56TB-RAW	1U 4-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 56TB z RAID5 42TB	56TB	42TB
1U-4BAY-SERVER- WINSERVEROS	Aktualizacja do systemu Windows Server Standard 2019, dotyczy 1U 4-zatokowych serwerów stelażowych typu hot-swap (1U-4BAY-SERVER), należy zamówić wraz z serwerem.		