



## 2U-12BAY-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 + hot spare
- Sprzętowy RAID z rezerwowym zasilaniem bateryjnym
- Dyski twarde klasy przemysłowej
- Obsługa do 192 TB surowej pamięci masowej i 160 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

## Potężna wydajność, zbudowany dla bezpieczeństwa i niezawodności

### Technologia dla przedsiębiorstw

Doskonały wybór dla instalacji o dużych rozmiarach, zachowujący jednocześnie odporność dzięki zapasowym zasilaczom, zaawansowaną bateryjną macierz RAID z dyskiem twardym Hot Spare, 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.

#### Specyfikacje

Obudowa	2U stelażowy
Kieszenie HDD	12 zatok 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 240GB SSD w RAID1 (hot swap tylny)
RAID	Sprzętowy RAID z rezerwowym zasilaniem bateryjnym
Domyślny RAID	RAID5+ Hot Spare HDD, Wsparcie RAID 0, 1, 1+0, 5, 6, 50, 60*
Zasilacz	Nadmiarowy 800W certyfikat 80 Plus Platinum, 100 - 240V, 50 - 60Hz
Porty	2 x USB 3.1, 2 x USB 2.0
Wymiary	89mm x 437mm x 648mm
Waga	26kg (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	Pamięć użytkowa RAID5
2U-12BAY-SERVER-64TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 64 TB z RAID5 48TB	64TB	48TB
2U-12BAY-SERVER-72TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 72TB z RAID5 56TB	72TB	56TB
2U-12BAY-SERVER-80TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 80TB z RAID5 64TB	80TB	64TB
2U-12BAY-SERVER-88TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 88TB z RAID5 72TB	88TB	72TB
2U-12BAY-SERVER-96TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 96TB z RAID5 80TB	96TB	80TB
2U-12BAY-SERVER-110TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 110TB z RAID5 90TB	110TB	90TB
2U-12BAY-SERVER-120TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 120TB z RAID5 100TB	120TB	100TB
2U-12BAY-SERVER-144TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 144TB z RAID5 120TB	144TB	120TB
2U-12BAY-SERVER-168TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 168TB z RAID5 140TB	168TB	140TB
2U-12BAY-SERVER-192TB-RAW	2U 12-zatokowy serwer stelażowy typu hot-swap z surową pamięcią masową 192TB z RAID5 160TB	192TB	160TB
2U-12BAY-SERVER-WINSERVEROS	Aktualizacja do systemu Windows Server Standard 2019, dotyczy 2U 12- zatokowych serwerów stelażowych typu hot-swap 1U (2U-12BAY-SERVER), należy zamówić wraz z serwerem.		