

Szuflada do szaf rackowych ProDevice MSS



Szuflady ProDevice MSS (Modular Storage System) to inteligentne, profesjonalne i optymalizujące przestrzeń rozwiązanie do bezpiecznego przechowywania i archiwizacji nośników danych (taśmy magnetyczne, dyski twarde 3.5", 2.5", dyski SSD itp.) w szafie rack 19". Dostępne są w wersjach 3U i 4U.

Kontrola dostępu, pomiar warunków środowiskowych w szufladzie, a także standardowe systemy przeciwpożarowe w serwerowniach gwarantują, że nośniki przechowywane w szufladzie MSS są znacznie bezpieczniejsze niż w przypadku ich składowania w sejfie.



Zgłoszenie wzoru przemysłowego nr WP.31400.

Korzyści

Skalowalność

Jeśli dysponujesz mniejszą ilością nośników, nie musisz kupować szafy czy drogiego sejfu – MSS będzie optymalnym rozwiązaniem. 1 moduł pomieści aż 108 taśm LTO, szafa o wysokości 47U do 1620 taśm LTO. Czujnik zajętości wskazuje stopień wypełnienia szuflady (wartość podana w %).

Bezpieczeństwo

Solidna konstrukcja, zamek zabezpieczający oraz czujniki warunków środowiskowych (wilgotność, temperatura) gwarantują pełną kontrolę oraz ochronę przechowywanych danych.

Optymalizacja

Szafę serwerową można wykorzystać nie tylko do instalowania sprzętu IT, ale także do przechowywania nośników danych. Istnieje możliwość zakupu pojedynczego modułu jak i całego systemu (moduły MSS wraz z szafą lub stelażem rack).

- ✓ Lakier antystatyczny AXALTA AS03404079227 CAST IRON AS
- ✓ Stal o grubości 1,5 mm EN 10130 (SAE1008 / SAE1010 USA)
- ✓ Kontrola dostępu

- ✓ Ekran dotykowy
- ✓ Czujniki wilgotności i temperatury
- ✓ Czujnik zajętości
- ✓ Szyny rack



Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Dostępna aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośnika oraz tworzenia przejrzystych, automatycznych raportów.



Zobacz jak działa ProDevice MSS



Szuflady do szaf rackowych MSS300 (3U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Pojemność*	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt.	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt.	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt.
Zamek zabezpieczający	Kluczowy	Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny
Przegrody separujące	Tak	Tak	Tak
Lakier antystatyczny	Tak	Tak	Tak
Ekran dotykowy	Nie	Tak	Tak
Czujniki temperatury i wilgotności	Nie	Tak	Tak
Czujnik zajętości**	Nie	Nie	Tak
Wymiary zewnętrzne	131 mm x 450 mm x 750mm	131 mm x 450 mm x 765 mm	131 mm x 450 mm x 765 mm
Objętość	32,5 l	32,5 l	32,5 l
Waga	22 kg	23 kg	23 kg
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

*MSS300 odpowiedni również do przechowywania: taśm DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, DAT, dysków HDD/SSD 2,5", dysków RDX, dysków MO 3,5" i innych nośników.

** Czujniki pojemności mogą nie działać prawidłowo, jeśli narażone są na działanie promieniowania UV.

Szuflady do szaf rackowych MSS400 (4U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Pojemność*	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt. Dyski HDD 3.5" (pionowo) – 90 szt. Dyski MO 5.25" – 92 szt. Taśmy 3592 – 96 szt.	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt. Dyski HDD 3.5" (pionowo) – 90 szt. Dyski MO 5.25" – 92 szt. Taśmy 3592 – 96 szt.	Taśmy LTO w pudełkach – 84 szt. Taśmy LTO bez pudełek – 108 szt. Dyski HDD 3.5" (poziomo) – 60 szt. Dyski HDD 3.5" (pionowo) – 90 szt. Dyski MO 5.25" – 92 szt. Taśmy 3592 – 96 szt.
Zamek zabezpieczający	Kluczowy	Elektromagnetyczny	Elektromagnetyczny
Przegrody separujące	Tak	Tak	Tak
Lakier antystatyczny	Tak	Tak	Tak
Ekran dotykowy	Nie	Tak	Tak
Czujniki temperatury i wilgotności	Nie	Tak	Tak
Czujnik zajętości**	Nie	Nie	Tak
Wymiary zewnętrzne	175 mm x 450 mm x 750 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm
Objętość	45 l	45 l	45 l
Waga	23 kg	24 kg	24 kg
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

**MSS400 odpowiedni również do przechowywania: taśm 3590, 3490, 3480 (wszystkie generacje), DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, DAT, dysków HDD/SSD 2,5", dysków RDX, dysków MO 3,5, CDR, DVD.

** Czujniki pojemności mogą nie działać prawidłowo, jeśli narażone są na działanie promieniowania UV.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń, uznanych przez niego za konieczne do ich usprawnienia.

www.pro-device.com

 **ProDevice**

e-mail: info@pro-device.com

Infolinia: +48 122 919 101

Niniejsza treść ma charakter jedynie informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu Cywilnego