

# Szuflada do szaf rackowych ProDevice MSS

**MADE IN  
POLAND**

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.



## 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](http://www.pro-device.com)

 **ProDevice**

e-mail: [info@pro-device.com](mailto: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