

Szafa na nośniki danych ProDevice DSS

Szafa ProDevice DSS (Drawer Storage System) to doskonałe rozwiązanie do bezpiecznego składowania i przechowywania nośników pamięci (taśm magnetycznych, dysków, dyskietek itp.). Produkt jest wykonany z wysokiej jakości stali, malowanej proszkowo. Dno szuflad wyłożono specjalną matą, minimalizującą możliwość przesuwania się składowanych w nich urządzeń.



Korzyści

Dajemy bezpieczeństwo i kontrolę - solidna konstrukcja oraz dedykowane systemy gwarantują Ci pełną ochronę przechowywanych danych.

Zapewniamy efektywność – możesz przechowywać nawet 720 (DSS500) i 840 (DSS600) taśm LTO.

Dbamy o korzystny stosunek jakości do ceny – otrzymasz produkt wysokiej jakości w ekonomicznej cenie.

Dlaczego warto wybrać szafę ProDevice DSS?

- Każda szafa posiada 6 lub 7 szuflad, wyposażonych w specjalne separatory/przegrody, które umożliwiają dowolną konfigurację położenia nośników w ich wnętrzu.
- Krawędzie uchwytów zabezpieczone są specjalną gumą, która zapewnia bezpieczeństwo i komfort użytkowania.
- Szuflady zamocowane są na teleskopowych prowadnicach kulkowych (z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem), zapewniających płynne i lekkie ich wysuwanie.
- Szuflady wyłożone są matą wygłuszającą, minimalizującą możliwość przemieszczania się nośników oraz przegród separujących.
- Szuflady urządzenia blokowane są zamkiem z blokadą Ultra Track (w komplecie dwa klucze). Opatentowany mechanizm zabezpieczający uniemożliwia wysuwanie kilku szuflad jednocześnie.
- Produkt zmontowany – gotowy do użytku.
- Szafa wyposażona jest w stopki samopoziomujące.
- Maksymalne równomierne obciążenie każdej szuflady to max 50 kg.

Aplikacja ProDevice



Skanowanie



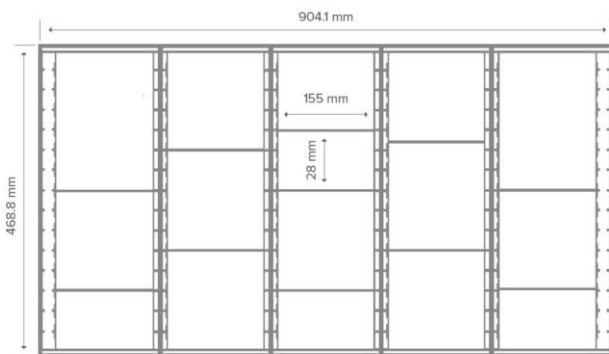
Tworzenie raportów

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

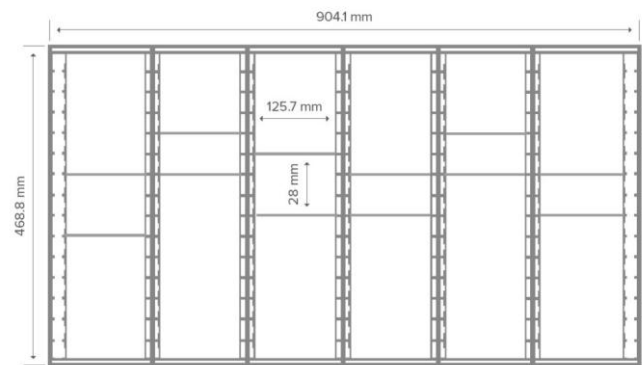


Konfiguracja szuflad i przegród

Dyski twarde



Taśmy magnetyczne



Modele ProDevice DSS500 i DSS600 to szafy (o identycznych wymiarach zewnętrznych, które różnią się układem szuflad) przeznaczone do przechowywania różnego rodzaju nośników danych. W mniejszych szufladach można składować taśmy LTO bez opakowań, podczas gdy w większych przechowuje się zarówno taśmy luzem, jak i w pudełkach. Dzięki temu konfiguracja wykorzystania przestrzeni jest elastyczna i można ją dopasować do własnych potrzeb.

Całkowita pojemność zależy od sposobu przechowywania – większa przy składowaniu nośników bez opakowań, a mniejsza przy przechowywaniu ich w pudełkach. Podana w tabeli konfiguracja i pojemność odnosi się do taśm LTO, natomiast szafy mogą być wykorzystywane również do przechowywania innych typów nośników danych. Oba modele zapewniają ten sam poziom bezpieczeństwa i jakości wykonania.

Dowiedz się więcej na temat szafy ProDevice DSS



Specyfikacja techniczna

	ProDevice DSS500	ProDevice DSS600
Numer katalogowy	PDSTODSS500	PDSTODSS600
Wymiary	1071 mm(W) x 1005 mm (Sz) x 590 mm (G)	1071 mm(W) x 1005 mm (Sz) x 590 mm (G)
Liczba szuflad mniejszych o wymiarach: zew. 115 x 950 x 523 mm wew. 102 x 905 x 473 mm	1	5
Liczba szuflad większych o wymiarach: zew. 155 x 950 x 523 mm wew. 142 x 905 x 473 mm	5	2
Pojemność szuflady (taśmy LTO bez opakowań)	120 taśm	120 taśm
Pojemność szuflady (taśmy LTO z opakowaniami) *	96 taśm	96 taśm
Max pojemność szafy (taśmy LTO bez opakowań we wszystkich szufladach)	720 taśm	840 taśm
Max pojemność szafy (taśmy LTO bez opakowań w szufladach mniejszych i z opakowaniami w szufladach większych)*	600 taśm	792 taśm
Waga	171 kg	176 kg
Gwarancja	2 lata	2 lata

* Taśmy LTO z opakowaniami można przechowywać tylko w szufladach większych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń, uznanych przez niego za konieczne do ich usprawnienia.