

Demagnetyzer ProDevice ASM120

ProDevice ASM120 to pierwszy demagnetyzer na świecie, działający w oparciu o innowacyjną technologię PPMS (Pre-Paid Management System). Jest profesjonalnym, zaawansowanym technologicznie urządzeniem do usuwania danych z nośników magnetycznych. Został zaprojektowany w ramach programu współpracy z Akademią Górniczo Hutniczą w Krakowie, wyprodukowany i przetestowany w centrum badawczo-rozwojowym ProDevice. Demagnetyzer ProDevice ASM120 spełnia najbardziej surowe normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych.



Korzyści

Dbamy o bezpieczeństwo i skuteczność – bezpowrotnie usuniesz dane z nośników (pole magnetyczne do 11.000 Gauss = 1.1T).

Gwarantujemy wygodę i oszczędność czasu – masz możliwość zdemagnetyzowania dysków twardych również tych w obudowie.

Zapewniamy efektywność i elastyczność – możesz rozszerzyć portfolio usług MaaS, świadczonych w trybie pre-paid.

Dlaczego warto wybrać demagnetyzer ProDevice ASM120?

- Wysoka skuteczność - nieodwracalne i bezpieczne usuwanie danych z nośników magnetycznych dzięki polu magnetycznemu o indukcji do 11.000 Gauss (1.1T).
- Tryb sieciowy – jako pierwsi na świecie umożliwiliśmy połączenie z demagnetyzerem z dowolnej lokalizacji poprzez złącze Ethernet.
- Technologia PPMS (Pre-Paid Management System) – ProDevice jako jedyny na rynku umożliwia programowanie określonej ilości cykli kasowania informacji, po przekroczeniu której następuje automatyczna blokada urządzenia.
- MaaS (Machine as a Service) – demagnetyzer może być wypożyczony w celu świadczenia usług w trybie pre-paid.
- Automatyczne raportowanie – w 2012 roku wprowadziliśmy nowe standardy rynkowe, wdrażając możliwość generowania przejrzystego zestawienia z demagnetyzacji. Raport można pobrać na komputer jako dowód procesu niszczenia danych.
- Narzędzie diagnostyczne – jesteśmy pionierami w zaimplementowaniu wielojęzycznego software, konfigurującego oraz sprawdzającego parametry pracy demagnetyzera.

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych

- PCI DSS (Payment Card Industry), Data Security Standard
- NIST (National Institute of Standards and Technology), Guidelines for Media Sanitization: NIST SP 800-36 NIST SP 800-88
- HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act)
- HMG CESG IS5
- Dz. U. z 2004 r. Nr 100, poz. 1024

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001.

ProDevice ASM120 to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

Nośniki kwalifikujące się do demagnetyzacji

- Dyski HDD 2,5" i 3,5"
- Dyski z macierzy z obudową
- Taśmy do streamerów: LTO, DLT, SDLT, DDS, DAT, AIT, Travan, SLR, QIC, 3592, 3590E, 3490E 3480, 9840, 9940, T10K, VHS
- Dyskietki komputerowe, kasety audio, video

Zobacz jak działa demagnetyzer ProDevice ASM120



Specyfikacja techniczna

	ProDevice ASM120 BASIC	ProDevice ASM120 PROFESSIONAL
Pole magnetyczne	Do 1,1T = 11.000 Gauss	
Czas kasowania	30s / nośnik	
Technologia PPMS	Nie	Tak
Interfejs TCP/IP – komunikacja z oprogramowaniem narzędziowym	Nie	Tak
Zasilanie	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	
Wymiary urządzenia	Wys. 221mm x Szer. 465mm x Gł. 325mm	
Max rozmiar nośnika	200mm x 120 mm x 50mm	
Waga	33,5 kg	
Walizka do transportu (opcja)	Tak	
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat	