

System ProDevice DAC (set: niszczarka ProDevice DGX03 & demagnetyzer ProDevice ASM240 Ultimate)

Rewolucja na rynku cybersecurity: innowacyjne rozwiązanie typu COMBO do demagnetyzacji i fizycznego niszczenia nośników danych "dwa w jednym". ProDevice DAC to demagnetyzer i niszczarka połączone w jeden, prosty, zautomatyzowany system – degausser o indukcji pola magnetycznego do 20 000 Gauss nieodwracalnie niszczy dane z nośników magnetycznych, a niszczarka niszczy każdy rodzaj nośnika na bardzo małe kawałki.

ProDevice DAC jest częścią ekosystemu ProDevice w skład którego wchodzi produkty (do składowania, transportu, usuwania danych, niszczenia nośników pamięci) oraz oprogramowanie, umożliwiające zarządzanie procesami związanymi z bezpieczeństwem danych.

**MADE IN
POLAND**

Korzyści

Komfort i elastyczność

Usuń dane i zniszcz każdy rodzaj nośnika pamięci zachowując wysoki poziom bezpieczeństwa, zgodny z międzynarodowymi normami.

Wygoda i wydajność

Automatyczne niszczenie maks. 3600 różnych nośników danych na godzinę.

Całkowita przepustowość systemu DAC – do 250 dysków twardej na godzinę.

Kompleksowość

Zdemagnetyzowane nośniki trafiają automatycznie i bezpośrednio do komory niszczącej – dzięki temu eliminujesz ryzyko popełnienia błędu.

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych demagnetyzerem ProDevice ASM240

- 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

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych, które spełnia niszczarka ProDevice DGX03

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
 - H 5 dla dysków twardej z magnetycznymi nośnikami danych
 - O 2 dla optycznych nośników danych
 - T 3 dla magnetycznych nośników danych
 - E 2 dla elektronicznych nośników danych
- DMS 2008 / poziom C w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

ProDevice Hub dla ASM240



ProDevice Hub do skanowania numerów seryjnych nośników, robienia zdjęć, nagrywania filmów oraz automatycznego tworzenia przejrzystych raportów.

Zobacz jak działa
ProDevice DAC



Specyfikacja techniczna – demagnetyzer ASM240

	ProDevice ASM240 ULTIMATE
Indukcja pola magnetycznego (w zależności od trybu pracy)	Do 1 T (10 000 Gs) Do 2 T (20 000 Gs)
Czas trwania cyklu niszczenia	5 s / nośnik
Aplikacja	ProDevice Hub
Wbudowana kamera	Tak
Technologia PPMS	Tak
Wymiary	465 mm x 350 mm x 325 mm
Maksymalny rozmiar nośnika	150 mm x 112 mm x 25 mm
Waga	38,5 kg
Walizka do transportu (opcja)	Tak
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat



Specyfikacja techniczna – niszczarka DGX03

	ProDevice DGX03
Moc silnika	5,5 kW
Wydajność pracy urządzenia na godzinę	Do 3600 nośników
Zasilanie	3PH 380-480V 50/60Hz
Szerokość skrawka po zniszczeniu	15 mm
System ochrony przed przeciążeniem	Tak
Funkcje bezpieczeństwa	Blokada otwartych drzwi i zintegrowany wyłącznik awaryjny
Tryb pracy	Ciągły
Głośność na biegu jałowym	55 dB
Wymiary niszczarki	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Waga	750 kg
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia

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