

ProDevice ASM120

Degausser



Der ProDevice ASM120 ist der erste Degausser der Welt, der auf der Basis der innovativen PPMS-Technologie (Pre-Paid Management System) arbeitet. Es ist ein professionelles, technologisch fortschrittliches Gerät zum Löschen von Daten auf magnetischen Medien. Es wurde im Rahmen eines Kooperationsprogramms mit der Universität für Wissenschaft und Technologie in Krakau (Polen) konzipiert, produziert und im Forschungs- und Entwicklungszentrum von ProDevice getestet. Der ProDevice ASM120 Degausser erfüllt die strengsten Sicherheitsstandards und Richtlinien im Bereich der Datenvernichtung.



Leistungsmerkmale:

Wir stehen für Sicherheit und Effektivität – Die Daten auf magnetischen Datenträgern werden sicher und unwiederbringlich durch ein Magnetfeld mit bis zu 11 000 Gauß = 1.1TGs vernichtet.

Wir stehen für Benutzerfreundlichkeit und Zeiteinsparung – Auch Festplatten, eingebaut in einen Rahmen, können inklusive des Drive-Carriers gelöscht werden.

Wir bieten Effektivität und Flexibilität – Dank MaaS (Machine as a Service) können Löscht-Dienstleistungen über die Pre-Paid-Methode angeboten werden.

Warum sollten Sie sich für den ProDevice Degausser ASM120 entscheiden?

- Hohe Effektivität: Die Daten auf magnetischen Datenträgern werden sicher und unwiederbringlich durch ein Magnetfeld mit bis zu 11 000 Gauß = 1.1 TG vernichtet.
- Netzwerk-Anbindung: Der ProDevice ASM120 ist der weltweit erste Degausser, der über das LAN von jedem Platz aus über einen Ethernet-Anschluss angesprochen werden kann.
- PPMS (Pre-Paid Management System) Technologie: ProDevice ist das einzige Produkt auf dem Markt, das die Programmierung einer bestimmten Anzahl von Datenlöschzyklen ermöglicht.
- MaaS (Machine as a Service): Der Degausser kann ausgeliehen werden, um Prepaid-Dienstleistungen anzubieten.
- Automatisches Reporting: Im Jahr 2012 haben wir den neuen Marktstandard eingeführt, der die Möglichkeit vorsieht, ein transparentes Löschartokoll zu generieren. Der Bericht kann als Nachweis für die Datenvernichtung über die LAN-Schnittstelle heruntergeladen werden.
- Diagnose-Tool: Über unser mehrsprachiges, webbasiertes Benutzer-Tool können Betriebsparameter, wie etwa die Dämpfung, konfiguriert und überprüft werden.

Mobile App



Scannen



Reports erstellen

ProDevice Mobile App verfügbar. Zum Scannen der Seriennummern von Datenträgern und zur Erstellung von automatischen Reports.



SICHERHEITSNORMEN ZUR DATENVERNICHTUNG

- 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 CESH IS5

Überdies funktioniert das Produkt gemäß Richtlinien der ISO-Norm 27001 (die internationale Standardisierungsnorm für Informationssicherheit-Managementsysteme). Daher handelt es sich hierbei um eine perfekte Lösung für Unternehmen und Einrichtungen, die für die höchsten Standards in Bezug auf den Schutz vertraulicher Daten im Rahmen der DSGVO sorgen.

DATENTRÄGER, DIE SICH ZUR ENTMAGNETISIERUNG EIGNEN:

- Festplatten HDD 2,5" und 3,5"
- Streamerbänder: LTO, DLT, SDLT, DDS, DAT, AIT, Travan, MLR, SLR, QIC, 3480/3490, 3490E, 3590, 3590E, 3592, 9840, 9940, T10K, SD-3, VXA
- Audio- und Videokassetten
- Computerdisketten

Sehen Sie, wie der ProDevice ASM120 funktioniert



Technische Spezifikationen

	ProDevice ASM120 BASIC	ProDevice ASM120 PROFESSIONAL
Max magnetisches Feld	1.1T = 11 000 Gauss	
Löschzyklus	30s / Träger	
Mobile App	Ja (basic)	
Eingebaute Kamera	Nein	
Technologie PPMS	Nein	Ja
Stromversorgung	115V, 230V / 50Hz, 60Hz	
Abmessungen	221mm x 465mm x 350mm	
Gewicht	33,5 kg	
Transportkoffer (optional)	Ja	
Garantie	2 Jahre / 5 Jahre	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Design der Geräte vorzunehmen, die der Hersteller für notwendig erachtet, um sie zu verbessern.

www.pro-device.com



e-mail: info@pro-device.com

Hotline: +48 122 919 101