



## Super Imager

### Adli Kopya Alma Cihazı



#### ÜRÜN HAKKINDA

- Linux ve Windows işletim sistemlerinde çalışabilen SuperImager Plus 8" taşınabilir bir adli kopya alma (imaj) cihazıdır. 8" renkli ekranı, 2 SATA & 2 NVMe U.2, 8 USB 3.1 port, e-SATA port, 1 Thunderbolt 3.0, 4 SAS portu olan TB3.0 genişletme kutusu, 1 M.2 NVMe kontrolörü, 32GB hafıza ve 1 TB dahili SSD ile olay mahallindeki tüm ihtiyaçlarınızı karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.
- Kolaylıkla taşınabilir, kompakt ve çok hızlı olan SuperImager Plus 8" ile. SATA SSD'lerde 31GB/dakika ve NVMe SSD'lerde 187GB/dakika. hızlarında adli kopya (imaj) alabilirsiniz.



#### BÜTÜNCÜL ÇÖZÜM

- Adli Kopya (imaj) Alma
- Adli İnceleme
- Güvenilir Veri Silme ve Formatlama
- HASH Hesaplama ve Doğrulama
- Ağ Desteği



#### PAKET İÇERİĞİ

- Uzaktan Capture KIT
- Sanal Emulator (Adli kopya almadan şüpheli diski inceleme için).
- 2 adet U.2 Kablo.
- 2 adet U.2 - M.2 NVMe adaptör
- 4 SAS + M.2 NVMe kontrolörlü Thunderbolt 3.0 - PCI-E Expansion Box



## ÖZELLİKLER

Kasa	:	Taşınabilir, hafif ve küçük
CPU	:	İ7
Ekran	:	8" renkli LCD (800x600)
RAM	:	32 GB
Depolama kapasitesi	:	1 TB SSD
İşletim Sistemi	:	Linux Ubuntu 64-bit ve Win 101 Professional 64 bit
Kaynak Portlar	:	1 SATA, 1 NVMe, 2 USB3.0/USB3.1
Hedef Portlar	:	1 SATA, 1 NVMe, 1 e-SATA, 6 USB3.0/USB3.1, 4 SAS
PCIE Desteği	:	M.2, U.2, PCIE memory controller
Desteklenen Form Faktörler	:	3.5", 2.5", ZIF, 1.8", Micro-SATA, Mini-SATA, Slim SATA, Ultra Slim SATA, PCIE, Mini PCIE, M.2, ve CF-30
Desteklenen Depolama Protokolleri ve Arayüzler	:	NVMe, SATA, SAS, IDE, e-SATA, IDE, USB2.0, USB3.0/3.1, MMC, M.2 (SATA veya PCIE tabanlı), Thunderbolt 2.0 ile Mac, Thunderbolt 3.0 ile Mac, 1394, SCSI*, FC*
Desteklenen Depolama Protokolleri ve Arayüzler	:	NVMe, SATA, SAS, IDE, e-SATA, IDE, USB2.0, USB3.0/3.1, MMC, M.2 (SATA veya PCIE tabanlı), Thunderbolt 2.0 ile Mac, Thunderbolt 3.0 ile Mac, 1394, SCSI*, FC*
Giriş Voltajı	:	100-240V/50-60Hz
Ağırlık	:	3855 Gram
Boyut	:	270 x 200 x 100 mm
Adli Kopya (İmaj) Formatları	:	%100 bit-to-bit Mirror Imaging Linux-DD Encase E01/Ex01 Dosya Bazlı Kopyalama Tek Bölümlendirme Kopyalama VHD Capture
HASH Formatları	:	MD5, SHA1, SHA2
Veri Silme	:	DoD 5220-22M, Security Erase, Enhanced Security Erase, Sanitize, NVMe Secure Erase, NIST 800-88
Delil Sürücü Formatları	:	exFAT/FAT/NTFS/HFS+/EXT4
Ağ Desteği	:	Network Capture Ağa Adli İmaj Kaydetme Ağdan Dosya Kopyalama
Paralel İmaj Alma	:	SATA, 1-1'den SAS portları kullanarak 3-4, e-SATA portları kullanarak 3-3 USB 3.0, 1-1, 1-2, 2-2 ve 2-4 SAS/SATA, 2-2
Uygulama Ayarları	:	Otomatik HPO/DCO Desteği Bad Sektör Desteği 48 bit LBA Adresleme İstenilen Hedefe Adli Kopya Alma PDF ve XML Log Kaydı

