



# VTrak N1616



## 디지털 미디어 워크플로우 효율성 개선

새로운 8개의 10G 포트 VTrak N1616과  
다음과 같은 새로운 성능 향상 기능으로  
크리에이티브 미디어 워크플로우의  
효율성을 개선합니다.

### 특징

#### 포스트 프로덕션 워크플로우 및 팀 공유를 위해 최적화된 공유 스토리지

Adobe Premiere Pro, Final Cut Pro X, Autodesk Flame  
등의 협업 워크플로우 기능에 적합합니다

#### 성능

TierBoost 포함 VTrak N1616: 최대 6GB/3GB  
읽기/쓰기 처리량: 10G Base-T 8개, 10G SFP+ 8개  
또는 25G SFP28 4개 옵션

#### TierBoost

자동 또는 수동 설정 옵션은 네트워크를 통해  
효율적으로 사용할 수 있도록 디지털 자산을  
분류하는 데 사용됩니다. 가장 자주 사용되는  
파일은 가장 빠른 티어에 보관됩니다

#### 간편한 사용

데이터 관리 및 다양한 미디어 팀 액세스 기능을  
제공하는 직관적이고 간단한 사용자 터페이스를  
갖추고 있습니다. 공유 스토리지의 단순성과  
저렴한 비용이 장점입니다.

#### 데이터 보호

강력한 Promise RAID 엔진은 안정성과 뛰어난  
성능을 동시에 갖추고 있습니다. 공유 스토리지  
및 클라우드를 간편하게 백업하세요.

## 제품 사양

모델 **VTrak N1616**

### 일반 정보

폼 팩터	3U
드라이브 지원	3.5" & 2.5" SATA 6Gb/s HDD/SSD, U.2 NVMe
프로세서	Intel CPU i7-8700. 3.2GHz. 12MB 캐시. 65W 6코어
메모리	기본 64GB (최대: 128GB)
최대 HDD 수	16
메모리 슬롯	4 x Long-DIMM DDR4
드라이브 베이	16 x 3.5"
부스트	PROMISE TierBoost (U.2 NVMe/SSD/HDD 티어링)

### RAID & 기능

RAID 레벨	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
핫 스왑	Yes

### 소프트웨어 기능

지원되는 OS	Windows 10 and macOS 10.15 above
관리 도구	WebPAM Insight

### 공유 스토리지 기능

네트워크 프로토콜	CIFS / NFS / FTP / WebDAV
최대 스토리지 용량	18TB x 16
컨커런트 CIFS 세션	256

처리량	10G Base-T	10G SFP+	25G SFP28
10 SSD TierBoost 장착 시	읽기 : 6000 MB/s 쓰기 : 3000MB/s	읽기 : 6000 MB/s 쓰기 : 3000MB/s	읽기 : 6000 MB/s 쓰기 : 3000MB/s

### 물리적 사양

기가비트(RJ45)	2
LAN 포트	10G Base-T : 8포트 / 10G SFP+ : 8포트 / 25G SFP28 : 4포트
USB 포트	USB2.0 x 2 (전면) & USB3.2 x 4 (후면)
그래픽 포트	HDMI x 1; VGA x 1
직렬 포트	탑재
치수	131 mm x 447 mm x 503 mm
중량	34Kg (HDD 장착 시)
AC 입력	(550W x 2) 100 ~ 240V AC, 47 ~ 63Hz
전력 소비량	110W, 전력 소비량: 306W; 230V, 전력 소비량: 296W
팬	시스템 팬: 4500RPM.12V

### 환경

온도 범위	작동: 5° ~ 35°C(비작동: -40° ~ 60°C)
음향 소음 레벨	케이블 커버 레벨 10 사용 시: 39.7db(케이블 커버 미장착) 레벨 10: 44db

### 보증 및 지원

보증	3년 표준 보증, 선택적 연장 보증, 현장 부품 교체 프로그램(PROMISE ServicePlus)이 제공됩니다.
지원	24시간 온라인 지원 포털(support.promise.com), 24시간 전화 및 이메일 지원 서비스를 이용하실 수 있습니다.

문의처



© 2022 PROMISE Technology, Inc. All Rights Reserved. PROMISE, PROMISE 로고, Pegasus, SANLink, Vess, VTrak 로고는 미국 및 기타 국가에 있는 PROMISE Technology, Inc.의 등록상표이거나 특허 출원 중인 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. 제품, 서비스 및 기타 제품과 관련된 정보는 이후 문서에서 대체될 수 있으며 고지 없이 변경될 수 있습니다. PROMISE Technology, Inc. 및 PROMISE Technology, Inc.의 서비스 또는 기타 제품과 관련된 최신 정보와 사양은 현지 PROMISE 사무소 또는 본사에 문의하십시오.  
P/N:G6130VN18000000 2022/06