



SANLink2



Thunderbolt™ 2 Bridge-Adapter

Die weltweit erste Thunderbolt™ 2 Fibre Channel/Ethernet Bridge

Vorteile

- Erleichterung kreativer Arbeit
- Lösen Sie Engpässe bei der Arbeit mit tragbaren und stationären Computern, die bisher nicht direkt mit einem Fibre Channel-SAN verbunden werden konnten.
- Dateibearbeitung in Echtzeit in nativen, unkomprimierten Formaten

Highlights

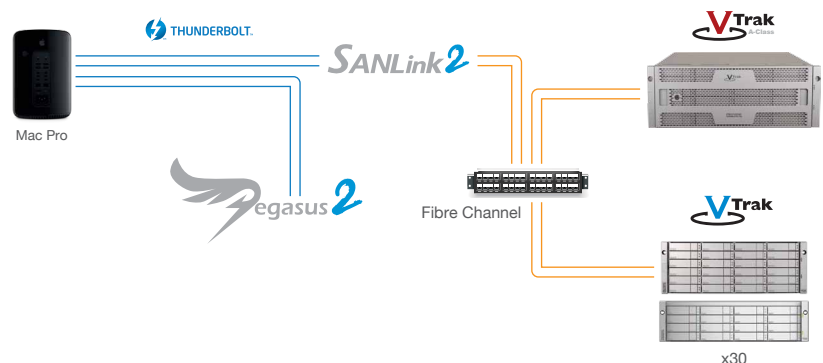
- Erlaubt Fibre Channel-Verbindungen für alle mit einer Thunderbolt™ 2-Schnittstelle ausgestatteten Systeme
- Dualer 16 GB-Fibre Channel oder 10 GB-Ethernet-Ports
- Duale 20 GB-Thunderbolt™ 2-Ports mit Support für DisplayPort und Daisy-Chaining
- Unterstützt OS X und Windows¹ Geeignet für Xsan- und StorNext-Dateisysteme
- Unterstützt alle VTrak und Vess²-Speicher-Subsysteme
- Thunderbolt™-Kabel enthalten

Produktübersicht

- Die SANLink2-Reihe mit Thunderbolt™ 2-Technologie revolutioniert die Art und Weise, in der Kreativprofis eine Verbindung von einem Thunderbolt™ 2-Gerät zu einem Fibre Channel SAN oder direkt zum Ethernet herstellen. Sie ist so konzipiert, dass die verfügbare Zeilenfrequenz von Thunderbolt™ 2 maximiert wird.
- Der Zugriff auf Speichervolumen mit geringer Latenzzeit und hoher Bandbreite verkürzt die Zeit, die für das Laden der Dateien benötigt wird, gestattet die unmittelbare Reaktion beim Timeline-Scrubbing und verringert den Zeitaufwand zur Übertragung großer Mediendateien.
- Sofort einsetzbare Komplettlösung – einfach die SANLink2-Bridge mit einem Netzadapter am Thunderbolt™-Port anschließen.

SANLink2 16G für SAN (Storage Area Network)

- SANLink2 ist mit dualen 16 GB-Fibre Channel-Ports ausgestattet, die direkt über ein Highspeed-Thunderbolt™ 2-I/O-Gerät mit einem externen Fibre Channel-Speichergerät oder mit einem Storage Area Network (SAN) verbunden werden können.
- Direkter Anschluss eines Mac Pro mit 16 GB-Fibre Channel.



- Duale Thunderbolt™ 2 I/O-Ports erlauben ein Daisy-Chaining mit SANLink2 für bis zu sechs Thunderbolt-Geräte, einschließlich Produkte wie PROMISE Pegasus2 Series Thunderbolt™ 2 RAID-Speichersysteme, Apple Thunderbolt™-Displays sowie Mini DisplayPort-Geräte.



¹ Windows-Kompatibilität nur für SANLink2 10G Base-T und 10G SFP+

² Vess nur für 10 GB-Ethernet

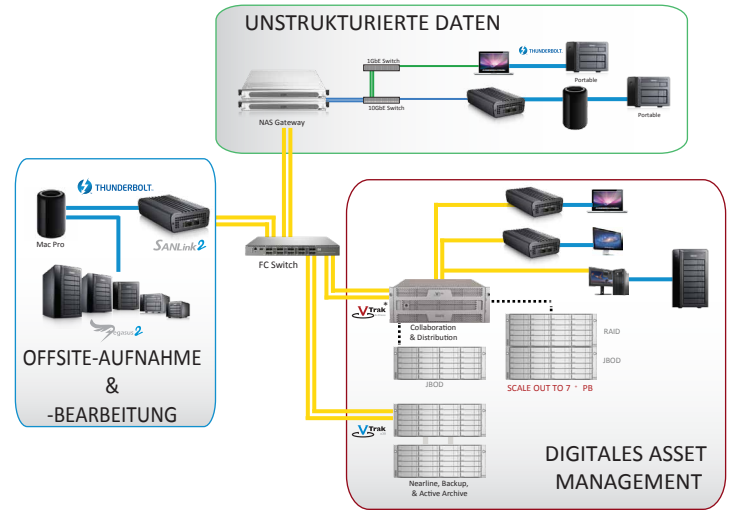
SANLink2 für LAN (Lokales Netzwerk)

- SANLink2 10 GB-Ports können für eine direkte Verbindung eines Mac Pro mit Thunderbolt™ 2, eines MacBook Pro, eines MacBook oder eines iMac mit einem 10 GB-Ethernet-Netz unter Verwendung eines Hochgeschwindigkeits-Thunderbolt™ 2 I/O-Ports eingesetzt werden.

PROMISE Rich Media 4K Workflow

- PROMISE bietet eine vollständig verteilte Speicherlösung mit Thunderbolt™ 2 für 4K-Umgebungen mit Pegasus2, SANLink2 und VTrak A-Class.

Vollständige Rich-Media-Lösung



SANLink2 Technische Daten

	SANLink2 - 16G FC	SANLink2 - 8G FC	SANLink2 - 10GBase-T	SANLink2 - 10G SFP+
Modell				
External Ports	Zwei 16 GB FC-Ports	Zwei 8 GB FC-Ports	Zwei 10 GB-Base-T-Ethernet-Ports	Zwei 10 GB-SFP+-Ethernet-Ports
Thunderbolt™ Ports	Zwei Thunderbolt™ 2-Technologie-Ports (20 GBit/s)			
Übertragungsraten	1600 MB/s bei 16 Gb 800 MB/s bei 8 Gb 400 MB/s bei 4 Gb 200 MB/s bei 2 Gb	800 MB/s bei 8 Gb 400 MB/s bei 4 Gb 200 MB/s bei 2 Gb	1 GB/s bei 10 Gb 100 MB/s bei 1 Gb 10 MB/s bei 100 MB	1 GB/s bei 10 Gb 100 MB/s bei 1 Gb
Hostbus-Typ	Zwei 20 Gbps Thunderbolt-Ports Zwei Protokolle (PCIe und DisplayPort) Support von Daisy-Chaining			
Protokolle	SCSI-FCP FCP2	SCSI-FCP FCP2	IEEE 802.3an 10 Gb Base-T IEEE 802.3ab 1000 Base-T Gb IEEE 802.3u 100 Base-TX	IEEE 802.3ak 10 Gb Copper Twin Axial IEEE 802.3ae 10 Gb Optical SFF-8431 rev 4.1 10 G SFP+
Garantie	3 Jahre Garantie			
Unterstützte Betriebssysteme	OS X 10.8.5, 10.9 (Mavericks) oder später, Windows (10G Base-T und 10G SFP+)			
Unterstützung	24/7 E-Mail-Support (nur Englisch) 24/7 Zugang zur PROMISE-Support-Site: Treiber, Firmware und Kompatibilitätslisten			
Abmessungen	4,6 cm (H) x 16,3 cm (B) x 9,1 cm (T) (1,8 Zoll x 6,4 Zoll x 3,6 Zoll)			
Gewicht	1,32 Pfund			

