

PROMISE SANLink2 con tecnología Thunderbolt™ 2

Compatible con Mac



Características destacadas

- Permite la conectividad con canal de fibra en sistemas con puerto Thunderbolt™ 2
- Puertos dobles de canal de fibra de 8 Gbps
- Dos puertos Thunderbolt™ 2 de 20 Gbps con compatibilidad para DisplayPort y cadena margarita de dispositivos
- Compatibilidad con OS X y OS X Server
- Compatibilidad con sistemas de archivos Xsan y StorNext
- Compatibilidad con todos los subsistemas VTrak de almacenamiento (canal de fibra de 4 y 8 Gbps)
- Cable Thunderbolt™ incluido

Tecnología de conectividad SAN revolucionaria

El adaptador de canal de fibra 8G de PROMISE SANLink2 Thunderbolt™ 2 es una solución lista para usar que revoluciona el modo en que los usuarios se conectan a una SAN de canal de fibra. Por primera vez, los sistemas portátiles y de escritorio que antes no podían conectarse a una SAN de canal de fibra de alta velocidad ya pueden hacerlo mediante la tecnología Thunderbolt™ 2.

SANLink2 dispone de puertos dobles de canal de fibra de 8 Gbps mediante los cuales puede conectarse directamente a un dispositivo de almacenamiento externo de canal de fibra o a una red de área de almacenamiento (SAN) a través de un puerto de E/S Thunderbolt 2. Cada adaptador cuenta con puertos de canal de fibra bidireccionales que detectan la velocidad de conexión automáticamente y puede funcionar de manera independiente a 1, 2, 4 u 8 Gbps.

Sistemas portátiles o de escritorio con tecnología Thunderbolt™ en una SAN de canal de fibra = sin problemas

SANLink2 es totalmente compatible con la tecnología Thunderbolt™ 2, está homologado para su uso con OS X y funciona con capacidad de conexión en caliente.

Los puertos Thunderbolt™ 2 dobles de E/S permiten que SANLink2 conecte en cadena margarita hasta un total de seis dispositivos Thunderbolt™, entre los que se incluyen productos como los sistemas de almacenamiento Thunderbolt™ 2 RAID PROMISE de la serie Pegasus2.

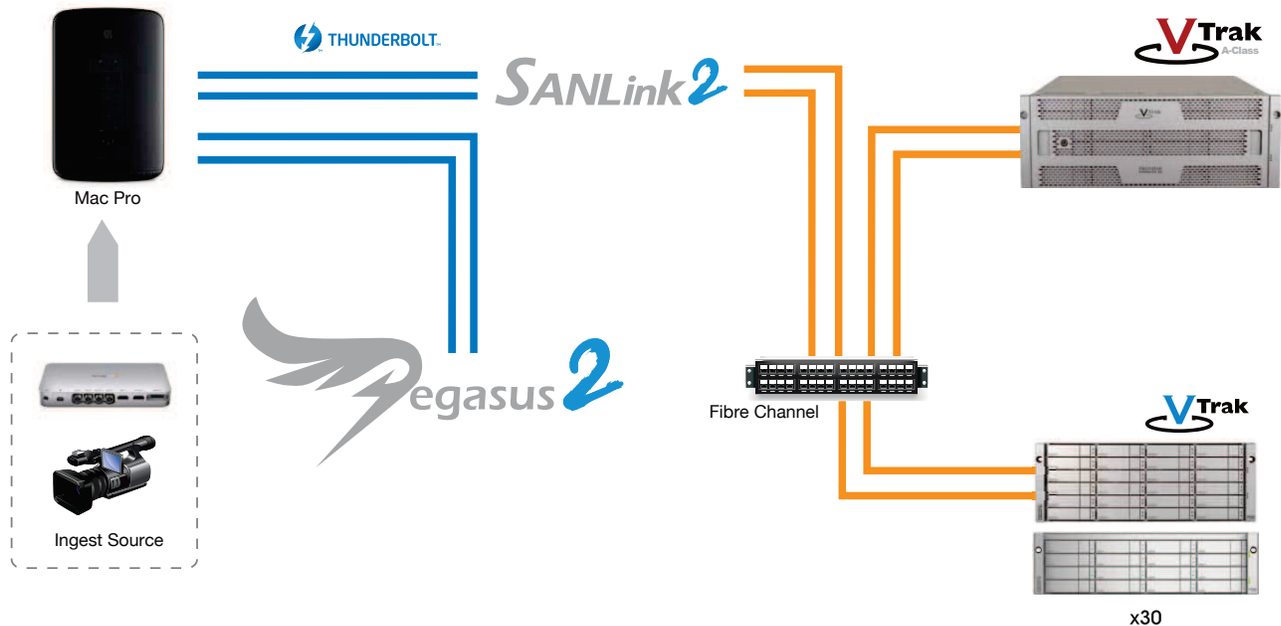
Agilización de flujos de trabajo para profesionales creativos

SANLink 2 elimina los cuellos de botella para sistemas portátiles y de escritorio que antes eran incapaces de conectarse directamente a una SAN de canal de fibra. Al usar SANLink2, editar archivos en tiempo real en formatos nativos sin comprimir se ha convertido en una realidad, con lo que se elimina la necesidad del costoso tiempo de procesamiento debido a edición proxy. Además, el acceso al almacenamiento de banda ancha y baja latencia reduce los tiempos de carga de archivos, ofrece una respuesta instantánea durante el arrastre de escala de tiempo y reduce la cantidad de tiempo necesario para la transferencia de grandes archivos multimedia.

El flujo de trabajo de PROMISE 4K con Pegasus2, SANLink2 y VTrak

PROMISE ofrece una solución de flujo de trabajo de Thunderbolt™ 2 a almacenamiento compartido para entornos 4K a través de Pegasus2, SANLink2 y VTrak A-Class. Pegasus2 ofrece almacenamiento RAID portátil para postproducción y retransmisión en grabaciones en exteriores. SANLink2 El adaptador de Thunderbolt™ 2 a canal de fibra 8G proporciona una conectividad de alta velocidad directa a canal de fibra para aplicaciones 4K.

End to End 4K Solution



Especificaciones de SANLink

Puertos externos de canal de fibra	Puertos dobles de canal de fibra de 8 Gbps
Conector externo de canal de fibra	Óptica enchufable estilo LC (SFP) multimodo (850 nM)
Indicadores LED de canal de fibra	LED doble: Verde= LED de actividad, Ámbar= LED de enlace (parpadea 3 veces: 8G, parpadea dos veces: 4G, parpadea una vez: 2G)
Tasas de transferencia de datos de canal de fibra (por puerto)	Bidireccionales de 1600 MB/s a 8G (800 MB/s a 4G, 400 MB/s a 2G, 200 MB/s a 1G)
Tipo de bus host	Puertos Thunderbolt™ dobles de 20 Gbps - Protocolo doble (PCIe y DisplayPort) - Compatibilidad de dispositivos en cadena margarita
Protocolos	SCSI-FCP, FCP2
Topología	De punto a punto, bucle arbitrado, tejido conmutado (N_Port, NL_port, FL_port, F_port)
Compatibilidad de SO	OS X
Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (ancho x largo x alto)	9.2 x 16.3 x 4.3 cm
Peso	600 g
Adaptador de alimentación	Entrada: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,2 A máx. Salida: 12 V a 4 A
Certificación	CE, C-tick, FCC Class B, UL, VCCI
Condiciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	De 5 a 35 °C
Temperatura de almacenamiento	De 40 a 60 °C
Humedad relativa	En funcionamiento: De 10 % a 90 % (sin condensación) Sin funcionar: De 5 % a 95 % (sin condensación)
Garantía y asistencia técnica	
Garantía	18 meses por defectos de fábrica