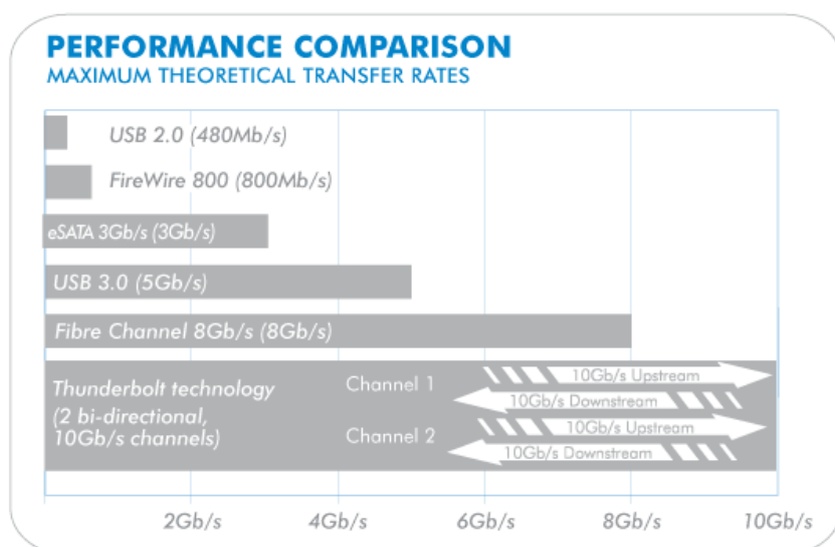


TECHNOLOGIE THUNDERBOLT ET MONTAGE EN SÉRIE

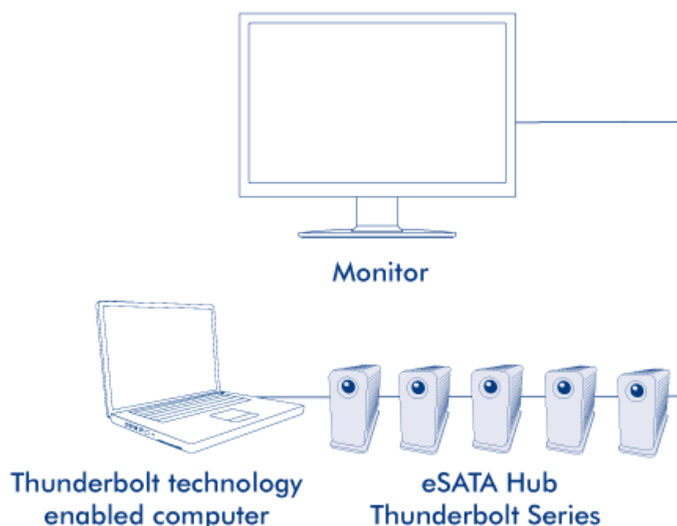
TECHNOLOGIE THUNDERBOLT



La technologie Thunderbolt est une technologie active de câbles extrêmement prometteuse. Une connexion simple de la technologie Thunderbolt comporte deux flux bidirectionnels, avec chacun une bande passante potentielle allant jusqu'à 10 Gb/s. Comme le montre l'illustration, le flux fonctionne dans des directions opposées afin de prendre en charge des opérations simultanées : un flux bidirectionnel pour les exploitations de données et un autre pour les exploitations vidéo. Par exemple, il est possible de copier des fichiers vers le volume Thunderbolt Series (en entrée) tout en visionnant un film en HD sur votre ordinateur (en sortie). Il est évidemment possible d'effectuer ces deux actions à l'aide des technologies de l'interface existante, mais pas à la même vitesse que celle d'une connexion de la technologie Thunderbolt. Voir la comparaison des performances dans l'illustration.

Bien qu'il soit rare d'atteindre les taux de transfert théoriques maximaux, il n'en reste pas moins impressionnant d'imaginer la quantité de données de haute qualité pouvant circuler vers et depuis votre dispositif de stockage LaCie eSATA Hub.

THUNDERBOLT DAISY CHAIN



LaCie eSATA Hub Thunderbolt Series possède deux ports de technologie Thunderbolt à l'arrière pour:

- offrir une connexion directe à un ordinateur Macintosh compatible avec la technologie Thunderbolt ;
- Le montage en série des périphériques compatibles à la technologie Thunderbolt

Connectez le câble à l'un des ports d'interface situés à l'arrière de votre LaCie eSATA Hub, ainsi qu'à votre ordinateur Macintosh. Le port supplémentaire peut être utilisé pour monter en série des périphériques informatiques compatibles, tels que des eSATA Hubs, des disques durs, des écrans et bien davantage. Une seule ligne de la technologie Thunderbolt peut inclure sept appareils, y compris l'ordinateur. Imaginez la vitesse potentielle et la quantité de stockage disponible pour un montage en série de six eSATA Hubs pour un total de 12 boîtiers eSATA.

Informations importantes sur le câble : Lorsque vous branchez votre eSATA Hub Thunderbolt Series sur un ordinateur ou sur des appareils compatibles, veillez à utiliser des câbles spécialement conçus pour prendre en charge la technologie Thunderbolt. Allez sur www.lacie.com pour en savoir plus.

Information importante : eSATA Hub Thunderbolt Series doit être connecté à un ordinateur Macintosh qui prend en charge la technologie Thunderbolt. Bien que les ports à l'arrière du périphérique peuvent facilement recevoir les extrémités du câble Mini DisplayPort, eSATA Hub ne fonctionnera pas tant qu'il est connecté à un ordinateur qui ne prend pas en charge la technologie Thunderbolt.