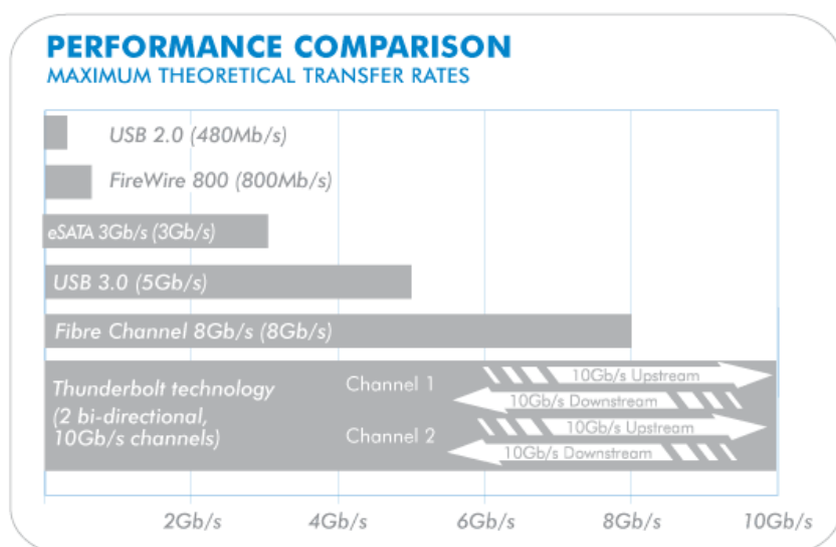


TECHNOLOGIE THUNDERBOLT ET MONTAGE EN SÉRIE

TECHNOLOGIE THUNDERBOLT

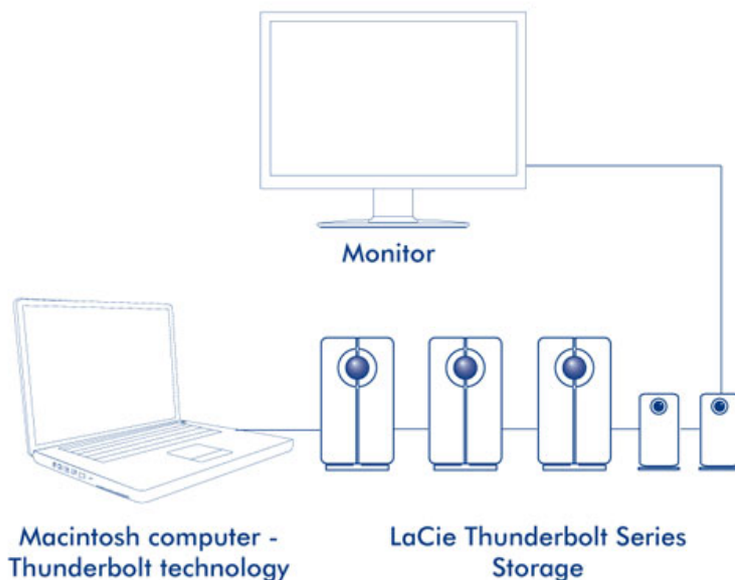


La technologie Thunderbolt est une technologie active de câbles extrêmement prometteuse. Une connexion simple de la technologie Thunderbolt comporte deux flux bidirectionnels, avec chacun une bande passante potentielle allant jusqu'à 10 Gb/s. Comme le montre l'illustration, le flux fonctionne dans des 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 Thunderbolt Series. Pour bénéficier du débit offert par la technologie Thunderbolt, les deux disques internes de votre boîtier LaCie ont été préconfigurés comme un agrégat RAID par bandes (RAID 0).

MONTAGE EN SÉRIE

THUNDERBOLT SERIES DAISY CHAIN



L'arrière de votre boîtier Thunderbolt Series est doté de deux ports de la technologie Thunderbolt, conçus pour :

- offrir une connexion directe à un ordinateur Macintosh compatible avec la technologie Thunderbolt ;
- monter en série des appareils et des écrans compatibles avec Thunderbolt.

Connectez le câble à l'un des ports d'interface situés à l'arrière de votre châssis LaCie Thunderbolt Series, ainsi qu'à votre ordinateur Macintosh. Le port supplémentaire peut être utilisé pour monter en série des périphériques informatiques compatibles, tels que des disques durs, des écrans et bien davantage. Une seule ligne de la technologie Thunderbolt peut inclure sept appareils, notamment un ordinateur.

Informations importantes sur le câble : Lorsque vous branchez votre boîtier 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.

Informations importantes : Le boîtier Thunderbolt Series doit être connecté à un ordinateur Macintosh prenant en charge la technologie Thunderbolt. Alors que les ports situés à l'arrière de l'appareil accueillent aisément les fiches du câble Mini DisplayPort pour monter des écrans en série, le stockage Thunderbolt Series ne fonctionne que lorsqu'on le connecte :

- à un ordinateur prenant en charge la technologie Thunderbolt ;
- à un ordinateur doté d'un câble prenant en charge la technologie Thunderbolt.