

MONTAGE EN SÉRIE

Le boîtier est équipé de deux ports compatibles avec la technologie Thunderbolt 2 qu'il convient d'utiliser pour :

- une connexion directe à un ordinateur compatible avec la technologie Thunderbolt de première génération ou la technologie Thunderbolt 2.
- le montage en série de périphériques et écrans compatibles avec la technologie Thunderbolt de première génération ou la technologie Thunderbolt 2.

MONTAGE EN SÉRIE : TECHNOLOGIE THUNDERBOLT DE PREMIÈRE GÉNÉRATION ET TECHNOLOGIE THUNDERBOLT 2

La technologie Thunderbolt 2 est une version améliorée de la technologie Thunderbolt de première génération. Si la technologie Thunderbolt permet un taux de transfert bidirectionnel impressionnant allant jusqu'à 10 Gb/s, la technologie Thunderbolt 2 garantit des performances encore meilleures avec un taux de transfert bidirectionnel pouvant atteindre 20 Gb/s. La technologie Thunderbolt 2 permet également de gagner en flexibilité dans le traitement des vidéos et des données, en allouant plus de débit au flux le plus lourd en traitant en priorité le flux exigeant la bande passante la plus importante. Vous devez être équipé d'un ordinateur compatible avec la technologie Thunderbolt 2 pour pouvoir bénéficier de performances accrues et du partage intelligent de la bande passante.

À l'instar de la technologie Thunderbolt de première génération, un simple montage en série de dispositifs équipés de la technologie Thunderbolt 2 permet de raccorder sept périphériques, ordinateur compris. Vous pouvez notamment monter en série cinq boîtiers LaCie 8big Rack Thunderbolt 2 avec un écran. Si votre ordinateur est doté de la technologie Thunderbolt 2, les taux de transfert bidirectionnel peuvent atteindre 20 Gb/s sur tous les périphériques.

Vous pouvez également ajouter le LaCie 8big sur un montage en série, qui comprend des périphériques dotés de la technologie Thunderbolt de première génération. Exemple : votre ordinateur est doté de la technologie Thunderbolt 2 et vous ajoutez le LaCie 8big à un montage en série, qui comprend trois périphériques de stockage Thunderbolt de première génération et un écran équipé d'un port MiniDisplay. Dans ce cas de figure, assurez-vous que le LaCie 8big est le premier boîtier relié à l'ordinateur. Vous risqueriez de ne pas bénéficier du niveau de performances optimal qui caractérise la technologie Thunderbolt 2 si un périphérique Thunderbolt 2 est monté en série après des périphériques et/ou écrans dotés de la technologie Thunderbolt de première génération.

Comment réaliser un montage en série

Connectez le câble à l'un des ports de l'interface situés à l'arrière du LaCie 8big et à votre ordinateur. Le port supplémentaire peut être utilisé pour monter en série des périphériques Thunderbolt de première génération et Thunderbolt 2, tels que des disques durs et des écrans. Si vous disposez d'un autre périphérique de stockage Thunderbolt 2, assurez-vous de le connecter au LaCie 8big avant d'ajouter des périphériques et/ou écrans dotés de la technologie Thunderbolt de première génération.

Informations de câblage importantes : lors de la connexion de votre boîtier à un ordinateur ou des périphériques compatibles, utilisez des câbles spécialement conçus pour la technologie Thunderbolt. Les câbles Thunderbolt sont compatibles avec les périphériques dotés de la technologie Thunderbolt de première génération ou de la technologie Thunderbolt 2.

Information importante : pour bénéficier du taux de transfert bidirectionnel de 20 Gb/s offert par la technologie Thunderbolt 2, le LaCie 8big doit être connecté à un ordinateur compatible avec la technologie Thunderbolt 2. En connectant le LaCie 8big à un ordinateur compatible avec la technologie Thunderbolt de première génération, vous bénéficiez de taux de transfert bidirectionnel pouvant atteindre 10 Gb/s.

Montage en série : mode repos

Il est possible de monter en série des périphériques dotés de la technologie Thunderbolt 2 et de la technologie Thunderbolt de première génération même lorsque la rotation des disques durs de LaCie 8big est interrompue. Pour interrompre la rotation des disques durs, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt (voir la section [Fonctionnement](#)). Le voyant d'activité clignote lentement, indiquant que le LaCie 8big est en mode repos.