

StarTech.com Hub USB-C 4 ports (ST4200MINIC)

StarTech.com Hub USB-C 4 ports - Mini-hub - Concentrateur USB Type-C - USB C vers 4x USB-A - USB 2.0 - Concentrateur (hub) - 4 x USB 2.0 - de bureau



Ce hub USB portable démultiplie les capacités de connexion de votre ordinateur portable ou de bureau en ajoutant quatre ports USB Type-A via un seul port USB Type-C ou Thunderbolt 3. Son alimentation par bus élimine la nécessité d'un adaptateur d'alimentation externe, ce qui le rend facilement transportable et réduit l'encombrement de votre poste de travail. Compact et léger, ce hub USB à 4 ports a été pensé pour votre ordinateur portable lors de vos déplacements pour bénéficier de multiples options de connexion presque partout où vous en avez besoin. Idéal pour connecter les appareils USB les plus répandus, comme les souris, claviers et clés USB, où et quand vous en avez besoin. Grâce à son très faible encombrement, ce hub s'intègre facilement dans votre sac à dos partagé et BYOD (Apportez votre propre appareil). Ce hub USB-C polyvalent est alimenté par bus, ce qui signifie qu'il est alimenté par le port USB-C de votre ordinateur. Ainsi, vous emportez moins de câbles lors de vos déplacements, car aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire. Puisqu'il ne nécessite aucun logiciel ou pilote supplémentaire, ce hub est compatible avec une large éventail d'ordinateurs. Son installation s'exécute automatiquement dès le branchement pour que vous puissiez l'utiliser rapidement. Il est également pris en charge par la plupart des systèmes d'exploitation Windows, macOS, Linux et Chrome OS, ce qui en fait un hub compatible multiplateforme.

Mise en avant

Ajoutez des ports USB où que vous soyez
Alimentation par bus pour faciliter le transport et les déplacements

Les atouts

Ajoutez des ports USB où que vous soyez
Compact et léger, ce hub USB à 4 ports a été pensé pour la mobilité. Glissez-le dans la sacoche de votre ordinateur portable lors de vos déplacements pour bénéficier de multiples options de connexion presque partout où vous en avez besoin. Idéal pour connecter les appareils USB les plus répandus, comme les souris, claviers et clés USB, où et quand vous en avez besoin.

Alimentation par bus pour faciliter le transport et les déplacements
Ce hub USB-C polyvalent est alimenté par bus, ce qui signifie qu'il est alimenté directement par le port USB-C de votre ordinateur. Ainsi, vous emportez moins de câbles lors de vos déplacements, car aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	StarTech.com Hub USB-C 4 ports - Mini-hub - Concentrateur USB Type-C - USB C vers 4x USB-A - USB 2.0 - concentrateur (hub) - 4 ports
Type de périphérique	Concentrateur (hub) - 4 ports
Sous-type	USB
Ports	4 x USB 2.0
Caractéristiques	Alimenté par USB, boîtier en plastique
Normes de conformité	USB 1.1, USB 2.0
Dimensions (LxPxH)	8 cm x 17.5 cm x 1.45 cm
Poids	99 g
Couleur	Noir
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Concentrateur (hub) - 4 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	USB
Ports	4 x USB 2.0
Caractéristiques	Alimenté par USB, boîtier en plastique
Normes de conformité	USB 1.1, USB 2.0

Extension/connectivité

Interfaces	4 x USB 2.0 Type A 1 x USB 3.0 Type C
------------	-----------------------------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Couleur	Noir
Câbles inclus	1 x Câble USB de type C SuperSpeed
Normes de conformité	FCC, RoHS, WEEE, RCM

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-10 °C
Température de stockage maxi	70 °C

Dimensions et poids

Largeur	8 cm
Profondeur	17.5 cm
Hauteur	1.45 cm
Poids	99 g

What's in the box

StarTech.com 4-Port USB-C Hub - Mini Hub - USB-C to 4x USB-A - USB 2.0

Câble USB de type C SuperSpeed

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.