

Hub USB 2.0 à Ports, Alimentation par Bus USB, Petit Hub USB de Voyage, Répartiteur USB 2.0, Hub USB Multi-Ports Portable, 480Mbps, Protection contre les sur-courants (OCP)

N° de produit: ST4200MINI2-USB-HUB



Connectez jusqu'à quatre appareils USB 2.0 à un ordinateur portable/PC via un seul port USB 2.0 ou 3.0 disponible.

Avec son design compact et léger, ce hub USB à 4 ports est conçu pour la mobilité. Il dispose d'un design compact alimenté par USB, ce qui le rend parfait pour les déplacements. Le boîtier à faible encombrement permet d'économiser de l'espace sur le bureau. Il se glisse facilement dans un sac d'ordinateur portable lors de vos voyages, vous permettant d'étendre vos options de connexion presque partout où vous en avez besoin. Il est idéal pour connecter des appareils USB courants tels qu'une souris, un clavier ou une clé USB.

Ce hub polyvalent est équipé d'un câble USB intégré de 15 cm (6 pouces) et est alimenté par bus, tirant directement son énergie du port USB de l'ordinateur. Cela réduit l'encombrement et simplifie l'installation en éliminant le besoin d'un adaptateur secteur externe.

Avec les quatre ports USB 2.0 situés d'un côté, ce hub facilite l'accès aux ports pour connecter ou déconnecter vos appareils.

Le hub USB est indépendant du système d'exploitation, prenant en charge tous les systèmes (Windows, macOS, ChromeOS et Linux), et s'installe automatiquement lorsqu'il est connecté à un ordinateur.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Emportez le hub avec vous lors de vos déplacements et connectez vos périphériques USB où que vous alliez
- Déployé à la maison, au bureau ou dans des environnements de bureau à distance pour fournir un accès au hub USB pour plusieurs appareils
- Faciliter l'accès aux ports USB difficiles à atteindre
- Connectez des prises USB plus grandes à votre ordinateur

## Spécifications techniques

- HUB USB 4 PORTS : Le hub USB-A alimenté par bus permet de connecter jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 à un PC via un seul port USB 2.0 ou 3.0 libre; Il prend en charge les vitesses de transfert USB 2.0 (480 Mbps) et est rétrocompatible avec l'USB 1.1
- HUB USB ALIMENTÉ PAR BUS : Offre une installation plug-and-play et prend en charge le remplacement et le branchement à chaud; La protection contre les OCP protège les périphériques connectés contre la surconsommation; Fournit jusqu'à 500mA par port
- ORGANISÉ ET PORTABLE : Le design compact avec un câble USB-A intégré de 15cm le rend idéal pour une utilisation en voyage ou sur le bureau; Tous les ports sont situés sur un côté pour un accès facile lors de la connexion ou de la déconnexion d'appareils
- PAS DE DRIVERS NI DE LOGICIEL : Fonctionne sur tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS, Linux et ChromeOS; Compatible avec les périphériques hôtes USB de type A tels que Lenovo X1 Carbon, Dell XPS et Microsoft Surface
- APPLICATIONS : Fonctionne sur les PC pour les périphériques USB tels qu'une souris/clavier/clé USB; Rend les ports USB plus accessibles; Idéal pour une utilisation à la maison ou au bureau afin de fournir un accès au hub USB pour plusieurs périphériques

---

### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Port(s) appareil USB-C Non

Connexion hôte USB-C	Non
Port(s) à charge rapide	Non
Nombre de ports	4
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
Interface	USB 2.0
Type de bus	USB 2.0
Normes de l'industrie	USB 2.0
ID du chipset	GL850S

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	480 Mbps
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Prise en charge UASP	Non
MTBF	147 132 heures

---

#### Connecteur(s)

Types de connecteur	4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
---------------------	--

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant de l'OS; Aucun pilote ou logiciel supplémentaire n'est nécessaire
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Port USB Type-A Disponible - USB 2.0 (480Gbps)
---	--

---

#### Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par bus
-----------------------	----------------------

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	10~85% HR (sans condensation)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	ABS
Longueur de câble	6.0 in [152.4 mm]
Longueur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Largeur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.4 cm]
Poids du produit	1.3 oz [36.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.0 in [12.8 cm]
Largeur du Colis	8.7 in [22.0 cm]
Hauteur du Paquet	0.5 in [1.2 cm]
Poids brut	1.3 oz [38.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Hub USB 2.0
	1 - Documentation Produit

---

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis