

## Robuste concentrateur industriel USB 7 ports, montable

Product ID: ST7200USBM



StarTech.com

Ce hub USB 2.0 industriel à 7 ports et conforme aux exigences TAA vous offre l'évolutivité dont vous avez besoin dans les environnements industriels difficiles, les laboratoires de réparation et de production, les salles de conférence ou les postes de travail. Avec son boîtier métallique industriel robuste, il est conçu pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de connexion d'un grand nombre de périphériques dans les usines et les environnements de bureau.

Ce hub USB industriel garantit des performances fiables grâce à son boîtier en métal robuste. La vaste plage d'entrée en courant continu de son bornier (7 V CC à 24 V CC) vous permet d'alimenter le hub en fonction de vos propres capacités.

Parfaitement adapté à une utilisation en usine, ce hub robuste prend également en charge une large plage de température de fonctionnement (de 0 °C à 55 °C) et offre à chaque port USB une protection contre les surtensions et les décharges électrostatiques, pour prévenir tout dommage éventuel sur vos appareils connectés.

Conçu pour prendre en charge un grand nombre de connexions, ce hub USB 2.0 robuste offre 7 ports de connexion qui vous permettent de connecter davantage d'appareils et de périphériques USB.

Grâce à ses options d'installation variées, ce hub peut être installé à l'endroit le plus adapté à votre environnement. Ainsi, vous pouvez installer en toute sécurité le hub USB 2.0 sur toutes les surfaces, comme sur un mur ou sous un bureau, grâce à ses supports de fixation et son montage sur rails DIN intégrés.

StarTech.com propose un adaptateur d'alimentation externe, [%product id="ITB20D3250" text="ITB20D3250%"], vendu séparément. L'adaptateur d'alimentation CC universel peut être utilisé comme bloc d'alimentation alternatif, de secours ou de rechange pour la gamme de hubs USB industriels de StarTech.com.

Ce hub robuste prend en charge toute la bande passante USB 2.0 de 480 Mo/s, tout en étant rétrocompatible avec les anciens appareils USB.

Le modèle ST7200USBM bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Idéal dans des conditions difficiles soumises à des variations de température importantes ou en cas de risque de dommages physiques
- Idéal pour les environnements industriels et les environnements de production où une connexion par bornier uniquement est préférable
- Connectez toute une gamme d'appareils USB, comme des appareils photo ou des imprimantes industrielles, et chargez rapidement votre smartphone et votre tablette
- À fixer près ou sous une surface de bureau dans un laboratoire, une zone de réparation ou un bureau pour connecter plusieurs périphériques USB
- À utiliser dans une salle de conférence ou de réunion utilisant plusieurs périphériques USB ou pour charger plusieurs appareils mobiles

## Features

- Protection contre les surtensions de 350 W sur les ports USB de charge ascendants et descendants
- Si nécessaire, montez le hub USB 2.0 industriel à l'aide des supports de fixation intégrés ou des rails DIN inclus
- Offre des entrées d'alimentation flexibles à large plage avec un bornier de 7 à 24 V CC
- Permet d'ajouter sept ports USB 2.0 à partir d'une seule connexion USB
- Protège vos appareils connectés avec une protection contre les décharges électrostatiques d'air 15 kV et de contact 8 kV

|             |                                      |                          |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Matériel    | Warranty                             | 2 Years                  |
|             | Nombre de ports                      | 7                        |
|             | Interface                            | USB 2.0                  |
|             | Type de bus                          | USB 2.0                  |
|             | Type de bus                          | USB 2.0                  |
|             | Normes de l'industrie                | USB 2.0                  |
|             | ID du chipset                        | Terminus - FE2.1         |
| Performance | Vitesse max. de transfert de données | Jusqu'à 480 Mbit/s       |
|             | ESD Protection                       | +/-15kV (Air)            |
|             | ESD Protection                       | +/-8kV (Contact)         |
|             | ESD Protection                       | 350 W sur les DFP et UFP |
|             | Protection contre les surtensions    | 170 227 heures           |

MTBF

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Connecteur(s)                   | Ports externes                          | USB Type-A (4 pin) USB 2.0  |
|                                 | Ports externes                          | USB B (4 pin)   |
|                                 | Ports externes                          | Terminal Block (2 Wire)   |
| Logiciel                        | Compatibilité système d'exploitation    | Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis. |
| Notes spéciales / Configuration | Configurations du système et du câblage | Tout ordinateur doté d'un port USB 2.0  |
| Indicateurs                     | Indicateurs lumineux                    | Alimentation  |
| Alimentation                    | Adaptateur d'alimentation inclus        | Terminal Block<br>7 ~ 24 DC   |
|                                 | Tension d'entrée                        |   |
| Conditions environnementales    | Température de fonctionnement           | 0°C to 55°C (32°F to 131°F)   |
|                                 | Température de stockage                 | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)   |
|                                 | Humidité                                | Humidité relative de 5~95 %   |
| Caractéristiques physiques      | Couleur                                 | Black   |
|                                 | Type de boîtier                         | Steel   |
|                                 | Longueur du produit                     | 5.2 in [1.3 cm]   |
|                                 | Largeur du produit                      | 2.4 in [61.500 mm]  |
|                                 | Hauteur du produit                      | 1.4 in [36.300 mm]  |
|                                 | Poids du produit                        | 10.0 oz [283.000 g]   |
| Informations d'emballage        | Package Length                          | 5.9 in [1.5 cm]   |
|                                 | Package Width                           | 8.5 in [2.2 cm]   |
|                                 | Package Height                          | 2.0 in [51.000 mm]  |
|                                 | Poids brut                              | 17.2 oz [488.000 g]   |
| Contenu du paquet               | Inclus dans le paquet                   | Hub USB 2.0   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inclus dans le paquet | Câble USB-B avec verrouillage à vis vers USB-A de 1,8 m |
| Inclus dans le paquet | Manuel d'instruction                                    |
| Inclus dans le paquet | Support de montage sur rail Din                         |
| Inclus dans le paquet | Ensemble de vis   |

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

