

Hub SuperSpeed USB 3.0 avec 7 ports - Concentrateur USB 3.0 avec adaptateur d'alimentation

N° de produit: ST7300USB3B



Le hub USB 3.0 ST7300USB3B vous permet d'ajouter sept ports USB 3.0 externes à un ordinateur à partir d'une seule connexion hôte USB 3.0.

Offrant des vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s, ce hub USB est conforme aux spécifications SuperSpeed USB 3.0 et rétrocompatible avec les appareils USB 2.0 et 1.x.

Conçu pour permettre un accès facile aux ports lors de la connexion et la déconnexion de périphériques, le hub comporte des ports orientés sur un seul côté, avec la détection et la protection contre les surcharges de courant sur l'ensemble des sept ports. Le hub prend en charge les technologies d'installation plug-and-play et d'échange à chaud, vous permettant de passer d'un appareil connecté à l'autre sans avoir à arrêter l'ordinateur hôte.

Ce hub USB est alimenté par bus pour pouvoir être utilisé dans les environnements dépourvus d'une prise de courant. Il est également parfaitement adapté aux appareils USB gourmands en énergie, lorsqu'il est utilisé avec l'adaptateur d'alimentation optionnel inclus.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Augmentez les capacités USB 3.0 de votre système avec des ports supplémentaires
- Accédez plus facilement aux ports USB en positionnant le hub à tout endroit situé à portée du câble

- Prolongez la portée de périphériques USB en vous servant du hub comme répéteur intermédiaire
- Ports USB séparés en grappes, pour mieux accueillir les prises USB plus volumineuses et éviter la surcharge

Spécifications techniques

- Sept ports de charge descendants USB 3.0 accessibles sur un côté du hub, avec prise en charge jusqu'à 5 Gb/s
- Compatibilité multiplateforme universelle, sans aucun pilote supplémentaire requis
- Compatible avec les fonctionnalités plug-and-play et échange à chaud
- Rétrocompatibilité avec les périphériques USB 2.0 et 1.x
- Détection et protection contre les surcharges de courant sur chaque port USB
- Alimentation par bus USB avec un adaptateur d'alimentation externe optionnel inclus pour les appareils USB gourmands en énergie
- Comprend un câble USB 3.0 A vers B

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	7
Type de bus	USB 3.0
ID du chipset	VIA/VLI - VL813

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
MTBF	43 977,72 heures



Connecteur(s)		
Types de connecteur	USB Type-B (9 broches) USB 3.0 USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)	
Logiciel		
Compatibilité système d'exploitation	OS Independent; No additional drivers or software required	
Notes spéciales / Configuration		
Configurations du système et du câblage	Port USB 3.0 libre	
Remarque	La connexion à un port hôte USB 2.0 peut limiter la performance	
Indicateurs		
Indicateurs lumineux	DEL de connexion de port de hub	
Alimentation		
Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus	
Tension d'entrée	100 - 240 AC	
Courant d'entrée	1.3 A	
Tension de sortie	12V DC	
Courant de sortie	3 A	
Center Tip Polarity	Positif	
Type de prise	M	
Consommation électrique	36	
Conditions environnementales		
Température de fonctionnement	-2°C to 52°C (29°F to 125°F)	
Température de stockage	-20°C to 56°C (-4°F to 132°F)	



Humidité Humidité relative de 5 à 95 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type	Desktop
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	6.8 in [17.2 cm]
Largeur du produit	2.8 in [70 mm]
Hauteur du produit	0.9 in [23 mm]
Poids du produit	5.2 oz [148 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.2 in [20.9 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	2.5 in [63 mm]
Poids brut	19.6 oz [556 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Concentrateur USB 3.0
	Câble USB 3.0 de 1 m
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)
	Manuel d'instruction

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

