

# Adaptateur secteur universel CC pour concentrateurs USB industriels - 20 V, 3,25 A

Product ID: ITB20D3250



Cet adaptateur d'alimentation CC universel a été conçu comme un bloc d'alimentation alternatif, de secours ou de rechange pour la gamme de hubs USB industriels de StarTech.com.

## Compatible avec les hubs USB 3.0

Hub USB 3.0 industriel 10 ports avec adaptateur d'alimentation externe - Protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W ([HB30A10AME](#))

Hub USB 3.0 industriel 10 ports avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W ([ST1030USBM](#))

Hub USB 3.0 industriel 7 ports avec adaptateur d'alimentation externe - Protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W ([HB30A7AME](#))

Hub USB 3.0 industriel 7 ports avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W ([ST7300USBME](#))

Hub USB 3.0 industriel 4 ports avec protection contre les surtensions ([ST4300USBM](#)ST4300USBM)

### **Compatible avec les hubs USB 2.0 :**

Hub USB 2.0 industriel 7 ports avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W (HB20A7AME)

Hub USB 2.0 industriel 7 ports avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W (ST7200USBM)

Hub USB 2.0 industriel 4 ports avec protection contre les décharges électrostatiques et les surtensions jusqu'à 350 W (HB20A4AME)

Hub USB 2.0 industriel 4 ports avec protection contre les surtensions (ST4200USBM)

L'adaptateur d'alimentation du bornier externe peut également être utilisé avec tout autre appareil pouvant prendre en charge une alimentation de 20 V, y compris divers commutateurs Ethernet et adaptateurs série de StarTech.com.

Le modèle ITB20D3250 bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Spécifications techniques

- L'adaptateur d'alimentation du bornier a été conçu pour la gamme de produits industriels de StarTech.com
- Utilisable comme source d'alimentation alternative, comme rechange ou comme source d'alimentation de secours lorsque l'alimentation par bus est insuffisante
- Inclut des attaches de prise régionales pour les modèles NA/JP, EU, UK et ANZ
- Inclut un bornier à deux conducteurs
- Inclut un bornier supplémentaire à trois conducteurs

<b>Alimentation</b>	Warranty	1 Year
	Consommation électrique	65W
	Courant de sortie	3.25A
	Courant d'entrée	1.4A Max.
	Tension de sortie	20V DC
	Tension d'entrée	110V-240V AC
	Type de prise	Bornier (2 fils) Bornier (3 fils)
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %
	Température de fonctionnement	+ 0°C ~ + 40°C
	Température de stockage	- 20 °C ~ + 80°C
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	0.000
	Largeur du produit	0.000
	Longueur du produit	0.000
	Poids du produit	0.000
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	55.000
	Package Length	166.000
	Package Width	242.000
	Poids brut	810.000
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Adaptateur d'alimentation 65 W universel</li> <li>4 - Cordons d'alimentation (Amérique du Nord / JP / EU / GB / ANZ)</li> <li>1 - Connecteur de bornier à deux conducteurs (intégré)</li> <li>1 - Connecteur de bornier à trois conducteurs</li> <li>1 - Guide de démarrage rapide</li> </ul>

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