

Adaptateur d'Alimentation Universel CC 160W (24V/6,6A), Codron 2 Fils de 1,2m, Alimentation Externe 100-240V CA/CC pour Hubs USB Industriels, Convertisseur d'Alimentation/Électrique, NA/UK/EU/ANZ

N° de produit: 160W-POWER-ADAPTER



Alimentez un hub USB industriel StarTech.com, ou tout autre appareil avec une entrée DC à borne 2 ou 3 fils, à l'aide de cet adaptateur universel 24V.

L'adaptateur secteur dispose d'une entrée AC auto-commutable de 100-240V avec une sortie DC de 24V/6.6A (158.4W) et un cordon DC de 4 pieds (1,2 m) attaché.

Quatre câbles d'alimentation régionaux de 4 pieds (1,2 m) sont inclus pour assurer une compatibilité internationale :

- Amérique du Nord - Type-A NEMA 1-15
- Royaume-Uni - Type-G BS 1363
- Europe - CEE 7/7
- Australie/Nouvelle-Zélande - Type-I AS 3112

L'adaptateur secteur est équipé de deux fils dénudés avec des connecteurs de blocs de terminaux à 2 et 3 conducteurs inclus, pour une intégration transparente avec une variété d'appareils. Cette alimentation peut être utilisée comme accessoire et source d'alimentation principale pour de nombreux hubs USB industriels StarTech.com, tels que :

- Hub industriel USB 5 Gbps 16 ports (5G16AINDS-USB-A-HUB)
- Hub industriel USB 5 Gbps 10 ports (ST1030USBM)
- Hub industriel USB 5 Gbps 7 ports (ST7300USBME)

- Hub industriel USB 2.0 (480 Mbps) 7 ports (HB20A7AME)
- Hub industriel USB 2.0 (480 Mbps) 7 ports avec plage de température étendue (ST7200USBM)
- Hub industriel USB 2.0 (480 Mbps) 4 ports avec plage de température étendue (HB20A4AME)
- Hub industriel USB 2.0 (480 Mbps) 4 ports (ST4200USBM)

Cet adaptateur secteur peut également être utilisé pour remplacer un adaptateur secteur perdu ou cassé, ou être conservé comme alimentation de secours redondante pour des applications critiques pour les hubs USB industriels StarTech.com qui incluent un adaptateur secteur, tels que :

- Hub industriel USB 5 Gbps 10 ports (HB30A10AME)
- Hub industriel USB 5 Gbps 7 ports (HB30A7AME)
- Hub industriel USB 5 Gbps 4 ports (ST4300USBM)

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Ajouter une alimentation supplémentaire à un hub USB alimenté par le bus pour alimenter/charger les périphériques USB en aval
- Remplacez un adaptateur d'alimentation perdu ou cassé
- Conserver une brique d'alimentation de secours redondante au cas où une source d'alimentation critique serait interrompue

## Spécifications techniques

- ADAPTATEUR UNIVERSEL : Sortie CC 24V/6,6A (158,4W) avec cordon CC de 1,2m; Entrée CA 100-240V à commutation auto; 4 câbles d'alimentation CA régionaux de 1,2m sont inclus (NA: Type-A NEMA 1-15, UK: Type-G BS 1363, EU: CEE 7/7, ANZ: Type-I AS 3112)
- COMPATIBILITÉ AVEC LES BLOCS DE BORNES : L'adaptateur d'alimentation est doté de fils nus avec des connecteurs de blocs de bornes à 2 et 3 conducteurs inclus, pour une intégration transparente avec une large gamme d'équipements
- COMPATIBILITÉ DES DISPOSITIFS : Cette alimentation supporte une variété de dispositifs, y

compris nos hubs USB, numéros de pièce :

HB30A10AME/HB30A7AME/ST1030USBM/ST7300USBME/ST4300USBM/HB20A7AME/ST7200USBM/HB20A4AME/ST4200USBM/5G16AINDS-USB-A-HUB

- **APPLICATIONS** : Remplacer un adaptateur; Garder une brique de secours au cas où une source d'alimentation critique serait interrompue; Ajouter une alimentation à un hub pour permettre la charge BC 1.2 et l'alimentation d'appareils de plus grande puissance
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, cet adaptateur électrique international externe est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24h/24 et 5j/7

---

#### Alimentation

Politique de garantie	2 Years
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	3.5A
Tension de sortie	24 DC
Courant de sortie	6.6A
Type de prise	Bornier (2 fils)
	Bornier (3 fils)
Consommation électrique	158.4W

---

#### Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humidité	Humidité relative de 20 % ~ 80 %

---

#### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur de câble	4.0 ft [1.2 m]

Longueur du produit	4.5 in [11.5 cm]
Largeur du produit	2.1 in [5.3 cm]
Hauteur du produit	1.5 in [3.7 cm]
Poids du produit	10.3 oz [291.0 g]

---

#### Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.4 in [16.2 cm]
Largeur du Paquet	8.0 in [20.4 cm]
Hauteur du Paquet	3.6 in [9.2 cm]
Poids brut	2.7 lb [1.2 kg]

---

#### Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur d'Alimentation Universel avec Câble de 1,2 m
	4 - Cordons d'Alimentation de 1,2 m (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Connecteur de bornier à deux conducteurs (intégré)
	1 - Connecteur de bornier à trois conducteurs
	1 - Guide de démarrage rapide

---

#### Informations de garantie

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

---

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