

Câble Adaptateur de 1.80m USB vers 1 Port Parallèle pour Imprimante - Mâle Mâle

N° de produit: ICUSB1284



L'adaptateur USB vers imprimante parallèle de 1,8 m, M/M, référence ICUSB1284, permet à un PC compatible USB d'imprimer sur n'importe quelle imprimante parallèle standard, en convertissant un connecteur Centronics (mâle) en connexion directe à une imprimante parallèle. L'interface USB offre une vitesse de transfert de données beaucoup plus rapide qu'un port parallèle standard et réduit ainsi le temps d'attente correspondant à l'envoi d'une tâche d'impression ou de transfert de données à votre imprimante. Solution portable et compacte, l'adaptateur USB vers parallèle imprimante est auto-alimenté et permet une installation plug-and-play sur les ordinateurs compatibles USB fonctionnant sous Windows®.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Vous permet d'ajouter rapidement un port parallèle à votre ordinateur sous Windows®

Spécifications techniques

- **USB VERS PARALLÈLE** : L'adaptateur d'imprimante USB-parallèle ICUSB1284 vous permet de connecter une imprimante parallèle à 36 broches équipée de Centronics à un ordinateur via un port USB-A 2.0
- **FAIBLE CONSOMMATION** : Fonctionnement alimenté par le bus USB, sans adaptateur d'alimentation externe (consommation de 0,9 W, 5 V à 0,18 A)
- **CARACTÉRISTIQUES** : Câble USB-A mâle vers Centronics parallèle mâle 36 broches ; Longueur 1,8 m ; USB 2.0 ; Couleur : noir ; Matériau : Plastique ; Chipset : Prolific PL2305
- **COMPATIBILITÉ** : Installation Plug and Play sur les ordinateurs Windows avec USB; Prise en charge de Windows (y compris XP et supérieur), Windows Server (2000 et supérieur), Linux (2.6.X et supérieur) et macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce cordon USB vers parallèle est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Politique de garantie | 2 Years |
| Nombre de ports | 1 |
| Interface | Parallèle |
| Type de bus | USB 2.0 |
| ID du chipset | Prolific - PL2305 |

Performance

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Vitesse max. de transfert de données | 12 Mbps (1.5 MB/s) |
|--------------------------------------|--------------------|

Connecteur(s)

| | |
|--------------|---|
| Connecteur A | 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps) |
| Connecteur B | 1 - Centronics (36 broches) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2000, 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 |
|--------------------------------------|---|

macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0

Linux 2.6.x et plus Versions LTS uniquement

Alimentation

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Source d'alimentation | Alimentation par USB |
| Consommation électrique | 0.9W |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | 5°C to 40°C (41°F to 140°F) |
| Température de stockage | -20°C to 70°C (-4°F to 158°F) |
| Humidité | Humidité relative de 0~80 %, sans condensation |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Type de boîtier | Plastique |
| Longueur de câble | 6.0 ft [1.8 m] |
| Longueur du produit | 6.0 ft [1.8 m] |
| Largeur du produit | 2.0 in [5.0 cm] |
| Hauteur du produit | 0.7 in [1.7 cm] |
| Poids du produit | 4.2 oz [118.0 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 5.0 in [12.6 cm] |
| Package Width | 5.6 in [14.3 cm] |
| Package Height | 1.1 in [2.9 cm] |
| Poids brut | 4.9 oz [138.0 g] |

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Câble convertisseur USB vers parallèle

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