

Câble USB alimenté 12 V fiable pour une alimentation et une connectivité de données transparentes

Notre 3 mètres **Câble USB alimenté 12 V** est conçu pour répondre aux demandes des industries nécessitant à la fois un transfert d'alimentation et de données via un seul câble. Il intègre un **Connecteur USB alimenté verrouillable 12 V**, un **Interface USB-B**, et un **Prise DIN à 5 broches**, ce qui le rend très polyvalent pour une utilisation dans les systèmes de point de vente, les appareils de diagnostic médical et les kiosques libre-service.



Principales caractéristiques :

1. Double fonctionnalité

- Combine l'alimentation (12 V, jusqu'à 6 A) et le transfert de données dans un seul câble, minimisant l'encombrement et simplifiant la connectivité des appareils.

2. Intégration du système de point de vente

- Parfait pour **imprimantes de reçus, lecteurs de codes à barres, et terminaux de paiement**, garantissant un fonctionnement transparent dans les environnements de vente au détail.

3. Compatibilité des équipements médicaux

- Conçu pour **appareils de diagnostic, systèmes de surveillance des patients**, et d'autres instruments de soins de santé nécessitant une alimentation et une communication fiables.

4. Mécanisme de verrouillage sécurisé

- Le connecteur PoweredUSB vert 12 V présente une conception verrouillable, garantissant une connexion stable et sécurisée même dans des environnements industriels ou médicaux exigeants.

5. Construction de haute qualité et durable

- Fabriqué avec un durable **Gaine PVC**, offrant flexibilité, résistance à l'abrasion et longévité dans les applications stationnaires et mobiles.

6. Solutions personnalisables

- La longueur du câble, le type de connecteur et les spécifications peuvent être adaptés pour répondre aux exigences uniques de votre projet.



Applications :

- **Systemes de point de vente:** Imprimantes de reçus, lecteurs de codes-barres et terminaux de paiement par carte.
- **Dispositifs médicaux:** Appareils ECG, instruments de diagnostic et systèmes de surveillance des patients.
- **Bornes libre-service:** Kiosques, distributeurs automatiques de billets et systèmes de vente.
- **Automatisation industrielle:** Équipement nécessitant une alimentation et un transfert de données stables.

Certifications et assurance qualité :

Conforme à **RoHS**, **CE**, **OIN 9001**, et **OIN 13485**, garantissant la sécurité, la qualité et la fiabilité.