

Rock Pi zbh. USB auf TTL

>>> [Vers l'article de la boutique en ligne](#)



EAN CODE



Câble USB vers série avec FT232RL

Ce câble vous permet de connecter facilement votre Rock Pi à un système PC. Le câble fournit simultanément 5 V et 500 mA via le port USB du PC, ce qui vous évite d'utiliser un bloc d'alimentation séparé.

Le port série FT232RL intégré dans le câble permet l'échange de données entre les deux appareils.

Convertisseur industriel isolé USB vers RS232/485/TTL avec FT232RL original

Ce convertisseur est conçu pour des applications industrielles et offre l'originalité et la fiabilité avec la puce FT232RL à l'intérieur. Il dispose de circuits de protection intégrés tels que l'isolation électrique, l'isolation magnétique ADI et la diode TVS. De plus, le convertisseur USB vers RS232/485/TTL est intégré dans un boîtier en alliage d'aluminium, ce qui le rend robuste et durable.

Le produit est facile à utiliser et permet un transfert de données entièrement automatique et sans délai. Sa rapidité de communication, sa stabilité, sa fiabilité et sa sécurité en font le choix idéal pour les équipements de contrôle industriel et/ou les applications nécessitant une communication élevée.

Caractéristiques:

- USB vers RS232, USB vers RS485, USB vers TTL (UART)
- Puce FT232RL originale pour une communication rapide et stable et une meilleure compatibilité
- .
- Isolation de courant et isolation magnétique intégrées pour une tension stable sans alimentation

supplémentaire

- .
- Diode TVS pour une suppression efficace des pics de tension et des transitoires dans le circuit, pour une protection contre la foudre et des propriétés antistatiques
- .
- Emetteur-récepteur automatique sans retard pour une communication rapide et stable sans interférences mutuelles
- .
- Boîtier en alliage d'aluminium avec sablage et oxydation anodique pour la robustesse et la longévité
- .
- 3 LED pour indiquer l'état du courant et de l'émetteur-récepteur
- .

Spécifications:

- Type de produit : Convertisseur industriel isolé optiquement
 - Baudrate: 300-921600bps
 - Connexion hôte : USB
 - Port de l'appareil : RS485/RS232/TTL
 - Environnement de fonctionnement : -15 ? ~ 70 ? , 5%RH ~ 95%RH
 - Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / XP
- *Remarque:* Pour le raccordement de plusieurs appareils, il est recommandé d'appliquer des résistances de 120 Ω ; sur le premier et le dernier appareil afin de garantir des performances optimales.

Affectation des connecteurs PIN :

- Rouge = Power +5 V
- Noir = Ground
- Blanc ; = RX
- Grün = TX

Accessoires

No. d'article	Désignation
210354	ALLNET PoE Splitter-Mini/Extractor / Gigabit / 24W / 5V/12V Schaltbar / ALL-PS102G-AF-AT

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)