

Spécifications

Compatibilité: norme USB v2.0
Interface: réseau: USB
Série: RS-485
Port: un RS-485 indépendant
Connecteur: réseau: USB-type A connecteur
Série: borne à vis
Vitesse de Transmission: 600bps à 115.2Kbps
Bit de parité: impair, même, aucun
Bit de données: 5, 6, 7, 8
Bit d'arrêt: 1, 1.5, 2
Prise en charge des pilotes: Windows 2000/2003/XP/Vista/7 (32bit et 64bit)
Consommation électrique: 1.5W @ 5V
Max. Distance: 4000ft (1200m) @ 19.2Kbps
Boîtier: ABS transparent bleu
Température de fonctionnement: -20 ° ~ + 65 °
Humidité de fonctionnement: 20% à 95% (sans condensation)

Aperçu

Le convertisseur USB vers RS485 permet aux utilisateurs de PC de connecter leurs appareils RS-485 Aux systèmes qui utilisent une interface USB. En attachant le convertisseur à un PC, il ne sera plus Nécessaire pour ouvrir le châssis ou éteindre le PC pour installer le hub. Avec le convertisseur, L'utilisateur obtient instantanément un port de RS-485 ultra-rapide. En outre, depuis L'alimentation est dérivée du port USB, il n'y a pas d'adaptateurs d'alimentation encombrants. Cela rend le convertisseur particulièrement adapté aux automates, imprimantes, systèmes de point de vente et industriels Dispositifs de contrôle.

接线说明

管脚1: A——485信号端A
管脚2: B——485信号端B
管脚3: GND——485信号地 (可不接)
管脚4: GND——对外供电地 (可给其他设备供电, 也可空着)
管脚5: VCC——对外供电5V+ (可给其他设备供电, 也可空着)

