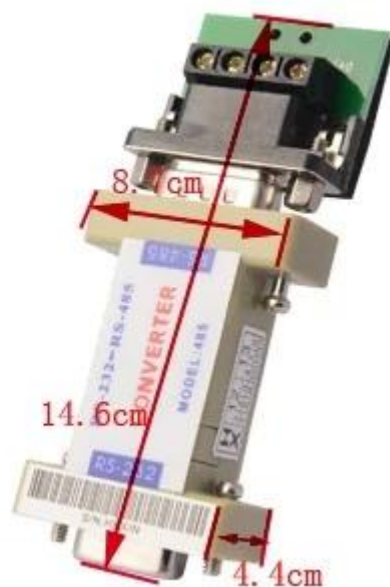


fonction Serial	Interface compatible avec EIA / TIA RS-232C, RS-485 série
Interface électrique	RS-232C port connecteur DB9 femelle terminal, RS-485 borne DBP port connecteur à broches avec des bornes (quatre ou six fils de câblage)
travail	Asynchrone semi-duplex
Support de transmission	ligne ordinaire, paire torsadée ou câble blindé
Vitesse de transmission	300-115200BPS
La distance de transmission	5 m (borne RS-232) 1200 m (borne RS-485)
Protocole de communication	transparent
signal	RS-232: TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-485: Data +, data-, GND
environnement de travail	-10 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement	5% à 95%
alimentation	La technologie Efficient série de vol, aucune alimentation externe, réelle trois lignes (TD, RD, GND) système de communication

Le convertisseur peut convertir le port série TXD et RXD signaux RS-232 à l'équilibre semi-duplex à deux fils signaux RS-485. Aucune alimentation externe, directement à partir de 3 pieds port RS-232 Dérober, tandis que le 7 pieds Demande d'envoi (RTS), 4 broches Data Terminal Ready (DTR) aux convertisseurs d'alimentation auxiliaire, le contrôle automatique du débit afin que vous ne devez pas re ensemble de matériel et l'installation est très simple.

Applications:des communications point à multipoint; système de distribution industrielle, l'automatisation de contrôle industriel;automatisation de contrôle du trafic routier;surveillance en circuit fermé;Les systèmes de sécurité;Les cartes à puce, les systèmes de contrôle d'accès de fréquentation.





● 产品优势



Fil semi-duplex, le vol efficace, aucune alimentation externe, le soutien à distance 1,2 km, 128 nœuds, protection série, hot-swappable, avec seulement RX et TX, des vitesses allant jusqu'à 115,2, le design industriel, anti-foudre, anti-statique, largement utilisé dans les systèmes d'automatisation industrielle de contrôle, systèmes de contrôle d'accès par carte, systèmes de stationnement, les systèmes bancaires automatisés, véhicule de charge système, système de gestion des employés de présence, les systèmes de péage autoroutier.

● 产品包装



六接口



四接口

● 装箱清单



QTÉ	100 / boîte
Spécifications d'emballage	53L * 40W * 36.5H (cm)
poids de l'emballage	8,88 kg