

## Extendeur série RS232 DB9 sur câble Cat5 - Jusqu'à 1000 mètres

StarTech ID: RS232EXTC1EU



L'extendeur série sur série Cat5 RS232EXTC1EU vous permet prolonger votre connexion série RS232 jusqu'à 1000 mètres, vous donnant la possibilité de raccorder des périphériques série jusqu'à un kilomètre de distance, soit 65 fois plus que ce qu'un câble série RS232 normal pourrait permettre. Cet extendeur série est une solution d'extension série économique et purement matérielle, ce qui évite d'avoir à installer un logiciel supplémentaire et permet une installation complètement plug-and-play. Le matériel peut être installé en quelques minutes à l'aide d'un câblage Ethernet existant ou nouveau, Cat5 ou supérieur. Idéal pour les applications médicales, de surveillance et de contrôle industriels, de point de vente, de sécurité et de gestion du trafic, l'extendeur série RS232 sur câble Cat5 respecte la norme RS232 et prend en charge des vitesses pouvant atteindre 230 Kb/s. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Applications

- Les applications industrielles comprennent le contrôle des machines à commande numérique (CNC), l'interrogation des données des lecteurs de code à barres, la gestion de l'équipement de commande de processus, les postes de pesage et d'autres applications dans le domaine de la fabrication
- Surveillez et commandez l'équipement médical, les claviers de sécurité/lecteurs de carte, l'équipement de point de vente et les données des capteurs distants, ainsi que diverses autres communications série associées au domaine de la santé
- Etendez la connectivité aux lecteurs de carte à bande magnétique, lecteurs de code à barres, balances, imprimantes de reçus ou écrans des caisses enregistreuses des points de vente
- Interrogez à distance les données des claviers d'accès, lecteurs de carte, installations de caméras ou systèmes de sécurité à domicile
- Surveillez des capteurs distants à des fins de gestion du trafic (trafic aérien, trafic autoroutier)

## Features

- Prolongez la communication RS232 jusqu'à une distance de 1000 m
- Vitesses de transfert pouvant atteindre 230 Kb/s
- Compatibilité avec toutes les communications RS232
- Utilisez l'infrastructure Ethernet Cat5, 5e, 6 ou supérieur existant pour connecter des périphériques série distants
- Prise en charge des communications de données en mode duplex complet
- Design compact
- Aucun logiciel/pilote requis pour une installation plug-and-play facile

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Nombre de ports	1
Câblage	UTP Cat5
Connecteurs de l'unité locale	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Femelle
Connecteurs de l'unité locale	1 - RJ-45 Femelle
Connecteurs de télécommande	1 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Connecteurs de télécommande	1 - RJ-45 Femelle
Vitesse max. de transfert de données	115,2 Kb/s
Distance max.	1000 m / 3300 ft
Compatibilité système d'exploitation	OS independent
Couleur	Argent
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	92 mm [3.6 in]
Largeur du produit	34 mm [1.3 in]
Hauteur du produit	22 mm [0.9 in]
Poids du produit	65 g [2.3 oz]
Adaptateur d'alimentation inclus	Deux
Tension d'entrée	240 AC
Courant d'entrée	55mA
Tension de sortie	9 DC
Courant de sortie	1A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Humidité	0 % à 95 %
Configurations du système et du câblage	Câblage Cat5 RJ45 requis
Poids brut	1000
Inclus dans le paquet	1 - Unité locale d'extension RS232
Inclus dans le paquet	1 - Unité distante d'extension RS232
Inclus dans le paquet	1 - Câble null modem 20 cm (DB9 mâle vers mâle)
Inclus dans le paquet	2 - Adaptateur d'alimentation 9 V CC/300 mA
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'utilisation

Certifications, Reports and Compatibility

