#### Contenu de l'emballage

DC-52101 Extendeur unité locale DC-52101 Extendeur unité distance

Manuel de 1 utilisateur

2 adaptateur DC 9V/1A

1 20cm câble nul modem (DB-9 mâle à mâle)

Si il manque quelque chose , contactez votre vendeur.

# **CARACTERISTIQUES:**

Compatible avec tous les protocole RS232.

Full-duplex communication de données.

Envoie des données RS-232 à 230 kbps jusqu'à 1000/3300 m

Transfert pur matériel de solution temps réel des données, aucun conflit de logiciels.

Aucune alimentation externe n'est requise

Transférer des données ou des fichiers entre les PC, les équipements.

Une extension câble CAT-5.

## Caracterisistique:

Fonctions	DC-52101-L DC-52101-R	
Connecteur DC-52101	DB-9 Femelle x1	
Connecteur RJ45	1	
Distance de câble	1000m / 3300ft (UTP)	
Mode de communication	Full-duplex data	
Source de courant	DC 9V/1A (Min.) de rechange	
Logement	Métal	
Poids	65g	·
Dimension (LxWxH) mm	92x34x22	

### Vue avant et vue arrière voir schéma page 2 et 3 :

### Spécifications techniques

Charge DC-52101 Signaux de DCE:

Goupille 1	N/A
Goupille 2	Transmettre des données
Goupille 3	Données reçu
Goupille 4	N/A
Goupille 5	Terrain de signal
Goupille 6	N/A
Goupille 7	Prêt a émettre
Goupille 8	Demande d'envoi
Goupille 9	N/A

Nul modem en pleine prise de contact : (voir schéma page 3)

Informations sur le câblage et le codage : ( voir tableau page 3)

## Dépannage

Q: Quand DC-52101 ne fonctionne pas correctement.

A1: Utilisez l'adaptateur d'alimentation de 9V DC 1A.

A2: Vérifiez les deux paramètre Baud Rate de deux extrémités, ils doivent accorder.

A3: Reportez-dessus de la plaque et vérifier s'il connecter RJ45 paire sont corrects.