



VGA+RS232 EXTENDEUR



Local



Remote
(DS-52110)

MANUEL DE L'UTILISATEUR V1.0

Contenu de l'emballage

- VGA+RS232 Extendeur unité locale x 1
- VGA+RS232 Extendeur unité distante x 1
- Manuel de l'utilisateur x 1
- Adaptateurs d'alimentation DC 9V/600mA x 2
- Câble Null Modem de 20cm (DB-9 mâle-mâle) x 1

Si un ou plusieurs articles manquent, contactez le vendeur.

Caractéristiques

- L'extendeur VGA+RS232 vous permet d'utiliser un ordinateur pour afficher des images identiques et de prolonger l'affichage de votre signal VGA et RS232 jusqu'à 300 mètres.
- Longueur de l'égalisation est ajustable.
- Résolution jusqu'à 1280 x 1024, égalisation & gain sont ajustables.
- Supporte les aiguilles de RS232: Tx, Rx, DTR, DSR, CTS, RTS (sauf CD, RI).
- RS232 supporte une communication de données full-duplex avec une vitesse en bauds jusqu'à 19200 bps.
- Solution matérielle - transfert de données en temps réel sans conflits de logiciels.
- Transfert de données et fichiers entre ordinateurs et autre équipement.
- Extension de câble CAT.5.

Spécifications

Fonction		Local	Remote
VGA Connecteur		HD-15 mâle x1	HD-15 femelle x1
RS232 Connecteur		DB-9 femelle x1	
RJ-45 Connecteur		1	
RS232 Connecter à		DTE (Data Terminal Equipment)	DCE (Data Communication Equipment)
Indicateur LED	Alimentation	1	
	Connexion	1	
Résolution de vidéo		1280 x 1024	
Baud Rate (Max)		19200 bps	
Longueur de câble		1M	
Distance de câble (Max)		300M	
Mode de communication		Donnees full-duplex	
Adaptateur d'alimentation		DC 9V 600mA	
Boîtier		Plastique	
Poids		235 g	240 g
Dimensions (LxLxH)		93.5x74x26 mm	

Local et Remote vue en plongée



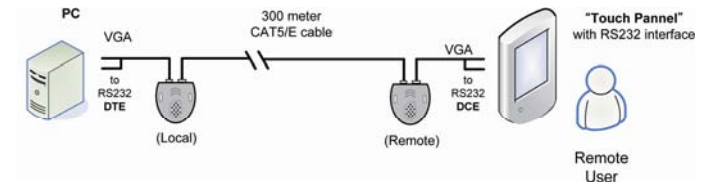
1. Indicateur de connexion
2. Indicateur d'alimentation
3. Connecteur d'alimentation
4. CAT.5 (connecteur RJ-45)
5. Connecteur VGA
6. Connecteur RS232

Remote vue de dessous



1. VGA Gain –Réglage de luminosité
2. VGA EQ –Ajustement de la longueur de l'égalisation (pour ajuster la netteté des caractères faibles)

Installation



Spécifications techniques

Signaux RS232 DTE supportés:

	Fonction	Abréviation
PIN1	Non applicable	
PIN2	Données reçues	Rx
PIN3	Données transmises	Tx
PIN4	Terminal de données prêt	DTR
PIN5	Signal terre	GND
PIN6	Prêt à recevoir	DSR
PIN7	Demande pour envoyer	RTS
PIN8	Prêt a à envoyer	CTS
PIN9	Non applicable	

Options additionnelles

Lorsque vous voulez envoyer des signaux qui dépassent une distance de 150 mètres, vous pouvez utiliser le produit montré ci-dessous pour éviter un délai et une perte du signal.

(Numéro de produit: DC-59100)



Résolution des problèmes

1. Lorsque l'indicateur d'alimentation de l'unité distante ne s'allume pas, vous devez vous assurer que le connecteur d'alimentation est correctement connecté.
2. Suivez les étapes ci-dessous lorsque le signal vidéo ne s'affiche pas sur moniteur.
 - (1) Vérifiez la connexion de tous les câbles VGA et CAT.5.
 - (2) Vérifiez si l'adaptateur d'alimentation est bien connecté.
3. Lorsque le signal vidéo signal n'est pas stable, vous devez vérifier la connexion du connecteur VGA ou diminuer la résolution VGA. Il est recommandé d'utiliser des câbles CAT.5 d'une longueur optimale pour obtenir un signal vidéo de qualité supérieur.
4. Lorsque la communication RS232 ne fonctionne pas proprement vous devez vérifier si la vitesse en bauds aux deux côtés est identique.

Marques déposées:

Tous les noms et logos commerciaux mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées des sociétés respectives.