



UNITÉ D'EXTENSION VGA



(Locale)



(à distance)

(DC-53100)

Manuel de l'utilisateur

V1.0

Contenus de l'emballage

- Unité VGA-L Locale
- Unité VGA-R à distance
- 1 manuel de l'utilisateur
- 1 adaptateurs d'alimentation DC 12V/600mA
- 1 Câble VGA 1.2M (HD-15 Mâle à Mâle)

S'il manque quelque chose, contactez votre détaillant.

Caractéristiques

- L'utilisation de l'extendeur VGA et un câble CAT.5 vous permettent de prolonger l'affichage de votre signal vidéo VGA jusqu'à 80 mètres.
- La longueur de l'égalisation est ajustable.
- Le gain du signal VGA est ajustable.
- Supporte la technique "alimentation par câble", seulement une unité (locale ou distante) doit être connectée à l'alimentation.
- Les deux unités "locale" et "distante" peuvent servir comme équipement de source d'alimentation (PSE).

Spécifications

Fonction	VGA-L80	VGA-R80
Connecteur VGA Entrée/Sortie	HD-15 Femelle x 1	
Connecteur RJ-45	1	
Résolution Max	1280x1024 60Hz	
Distance du câble	80 m (Max.)	
Adaptateur d'alimentation (Min.)	DC 12V 600mA	
Boîtier	Métal	
Poids	135g	140g
Dimensions (Lxlxh)	92x34x22 mm	

LOCAL VUE AVANT



- CAT.5 (Connecteur RJ-45)
- LED d'alimentation
- Prise d'alimentation

LOCAL VUE ARRIÈRE



- Entrée VGA (Connecteur femelle HD-15)

UNITÉ À DISTANCE VUE AVANT



- Prise d'alimentation
- LED d'alimentation
- CAT.5 (Connecteur RJ-45)

UNITÉ À DISTANCE VUE ARRIÈRE



- Sortie VGA (Connecteur femelle HD-15)

UNITÉ À DISTANCE VUE DU BAS



- EQ – Ajustement de la longueur de l'égalisation (Ajustez-le et les caractères de réveil seront plus nets)
- GAIN – Ajuste la luminosité

Installation

- Eteignez votre PC.
- Connectez le câble HD-15 mâle-mâle entre l'ordinateur et le connecteur HD-15 femelle de l'unité locale du DC-53100.
- Connectez le câble CAT.5 entre l'unité locale et l'unité distante du DC-53100.
- Connectez le câble HD-15 mâle-mâle entre le moniteur et le connecteur HD-15 femelle de l'unité distante du DC-53100.
- Allumez votre ordinateur et votre moniteur.

Remarque : Pour obtenir une meilleure qualité de vidéo nous proposons de connecter le cordon d'alimentation à l'unité "distante". Si vous connectez le cordon d'alimentation à l'unité "locale" la distance de transmission et la qualité peut être réduite.

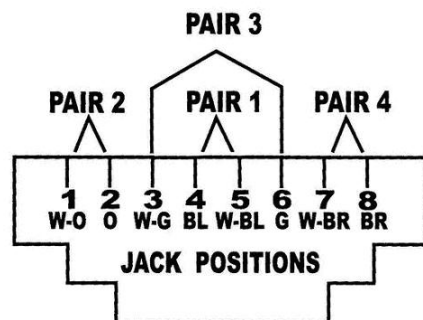
Distances et résolutions pour câbles CAT.5/5E et CAT.6 cables

CAT.5/5E	50M	2048x1536
	80M	1280x1024
		1024x768
		800x600
CAT.6	30M	1920x1440
	50M	1280x1024
	80M	800x600

PS. Nous suggérons l'utilisation d'un câble CAT.5 car sa performance est meilleure que celle des autres.

Information sur le câblage & codage

Identification du Conducteur	Distribution des goupilles RJ45	Code de couleur pour le conducteur
Paire 1	5	Blanc-Bleu
	4	Bleu
Paire 2	1	Blanc-Orange
	2	Orange
Paire 3	3	Blanc-Vert
	6	Vert
Paire 4	7	Blanc-Brun
	8	Brun



Marques Déposées:

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