



Amplificateur de distribution paire tordue



DC-53402



DC-53602 / DC-53702

MANUEL D'UTILISATEUR

DC-53402/DC-53602/DC-53702

Contenus du paquet -

- 1 Digitus DC-53402 ou DC-53602 ou DC-53702
- 1 manuel d'utilisateur
- 1 adaptateur d'alimentation DC 12V/600mA

S'il manque quelque chose, veuillez contacter votre détaillant.

Présentation

Lorsque utilisé de pair avec un système ayant une rallonge VGA un câble de rallonge VGA cat.5, ce produit divise le signal transmis par le câble cat.5 en 1/4/8 signaux de sortie

identiques RJ-45 émis par la borne d'entrée RJ-45 du DC-53402/DC-53602/DC-53702.

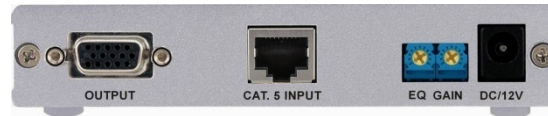
Fonctions

- La longueur d'égalisation est ajustable.
- Le niveau d'égalisation du signal VGA est ajustable.

Spécifications

Fonction	DC-53402	DC-53602	DC-53702
Borne de sortie VGA	HD-15 femelle x 1		
Borne d'entrée RJ-45	1		
Connecteur de sortie RJ-45	1	4	8
Résolution Max.	1280x1024 60Hz		
Distance du câble	300 m (Max.)		
Adaptateur d'alimentation (Min.)	DC 12V 600mA		
Boîtier	Aluminium		
PoiDC	285 g	322 g	340 g
Dimensions (Lxlxh) mm	130x110.5 x25	200x111x25	

DC-53402 VUE AVANT



1. Sortie VGA
2. Entrée RJ-45
3. EQ – Ajustement de l'égalisation (rend les caractères faibles plus nets)
4. GAIN – Ajuste la luminosité
5. Borne d'alimentation

DC-53402 VUE ARRIÈRE



1. LED d'alimentation
2. Sortie RJ-45

DC-53602/DC-53702 VUE AVANT



1. Sortie VGA
2. Entrée RJ-45
3. EQ – Ajustement de l'égalisation (rend les caractères faibles plus nets)
4. GAIN – Ajuste la luminosité
5. LED d'alimentation
6. Borne d'alimentation

DC-53602/DC-53702 VUE ARRIÈRE



1. Sortie RJ-45

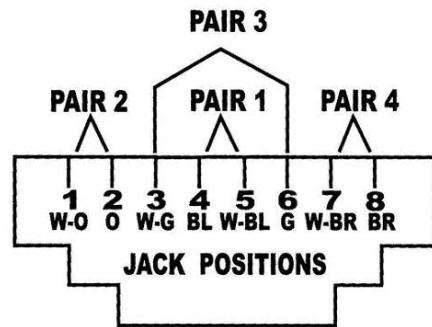
Installation

1. Raccordez la borne de sortie RJ-45 de l'unité de rallonge VGA à la borne d'entrée RJ-45 du DC-53402/DC-53602/DC-53702 à l'aide d'un câble CAT.5.
2. Raccordez la borne de sortie RJ-45 du DC-53402/DC-53602/DC-53702 à l'unité de rallonge VGA à l'aide d'un câble CAT.5.
3. EQ et GAIN compensent les pertes provoquées par la longueur du câble, et la sortie VGA peut facilement être raccordée à un moniteur pour évaluer la qualité de l'image.

Remarque: Une compensation excessive du EQ et GAIN peut entraîner le décodage erroné du signal émis par l'unité de rallonge VGA, l'affichage anormal, ou aucun affichage.

Information de câblage et codage

Identification du conducteur	Distribution de pointes RJ45	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 de commerce:

Toutes les compagnies, noms de marque et produits qui figurent dans ce manuel sont le marques de commerce ou les marques enregistrés de leurs propriétaires respectifs.