

VE022

Extension Cat 5 Mini VGA/audio (1280 x 1024@150m)



Le système d'extension audio-vidéo mini par câble de catégorie 5 VE022 vous permet d'augmenter la distance qui sépare votre source vidéo/audio de vos périphériques d'affichage jusqu'à 150 mètres, en utilisant un câble de catégorie 5e, vous offrant ainsi un moyen facile de remplacer les câbles VGA qui sont lourds et coûteux. Grâce à la prise en charge de la connexion à chaud, vous pouvez ajouter ou supprimer l'émetteur/récepteur VE022 connecté à la source/au périphérique d'affichage sans devoir éteindre les appareils.

Le système d'extension audio-vidéo mini par câble de catégorie 5 VE022 est un système compact, pratique et économique qui peut venir compléter votre installation audio-vidéo.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Fonctionnalités

- Utilise un câble de catégorie 5e pour augmenter la distance de transmission des signaux audio et vidéo jusqu'à 150 m
- Qualité vidéo supérieure : résolutions d'écran de 1920 x 1200 à 60 Hz (30 m), 1600 x 1200 à 60 Hz (100 m) et 1280 x 1024 à 60 Hz (150 m)
- Le contrôle du gain réglable vous permet d'adapter manuellement l'intensité du signal en fonction de la distance
- Transmission du son (mono)
- Kit d'installation pratique permettant de fixer le VE022 sur le périphérique d'affichage.
- Plus besoin de câbles VGA encombrants
- · Installation facile



Caractéristiques

Function	VE022R	VE022T
Entrée vidéo		1
Interfaces	N/A	1 x HDB-15 mâle (Noire)
Impédance	N/A	75 Ω
Sortie vidéo		
Interfaces	1 x HDB-15 femelle (Bleu)	N/A
Impédance	75 Ω	N/A
Vidéo		•
Bande passante maxi.	300 MHz	300 MHz
Résolutions maxi. / Distance	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m	Jusqu'à 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
Audio		•
Entrée	N/A	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)
Sortie	1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert)	N/A
Connecteurs		•
Alimentation	1 x Fiche CC	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:0.95W:4BTU	DC5V:0.62W:3BTU
Environnement		
Température de fonctionnement	0 - 50°C	0 - 50°C
Température de stockage	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		•
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensions (L x I x H)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
Lot par carton	20 pièces	20 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	



Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.