



Prolongateur DVI CAT5 1 entrée/1 sortie

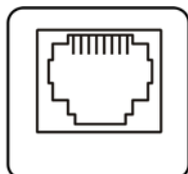
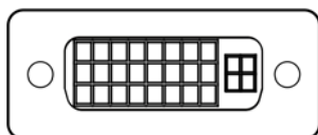
Modèle : DS-54101

Le prolongateur DVI CAT5 permet d'étendre la distance de transmission PC DVI jusqu'à 65 mètres avec une résolution de 1024x768. Avec les adaptateurs DVI, les utilisateurs peuvent transmettre des vidéos de haute qualité numérique à partir d'applications PC à l'aide d'un câble CAT-5/5e efficace vers des moniteurs ou projecteurs distants, au lieu d'utiliser des câbles DVI court et coûteux. Avec l'EDID intégré à l'intérieur de l'adaptateur, votre PC continuera à envoyer de la vidéo numérique, même si le moniteur n'est pas connecté. L'utilisateur peut déconnecter le moniteur, le placer dans un endroit éloigné et le reconnecter sans avoir à redémarrer le système d'exploitation.

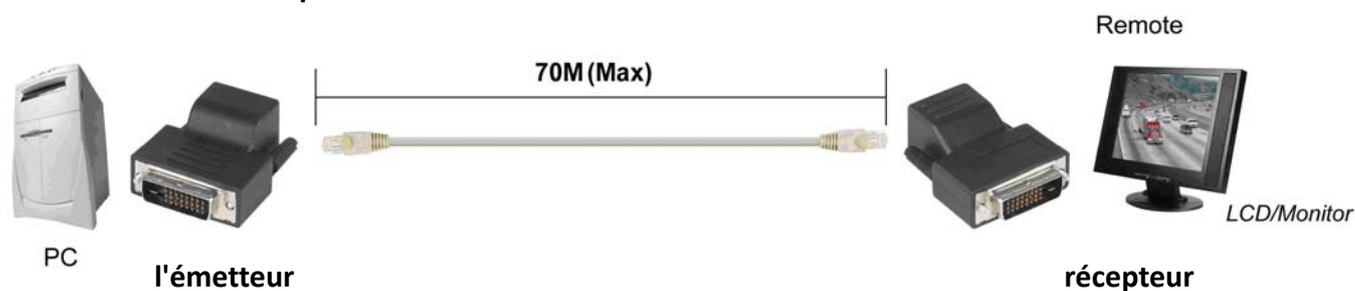
Prolongateur DVI CAT5 1 entrée/1 sortie

- Inclut l'émetteur, le récepteur, utilisé en paire via un câble CAT5/5e pour envoyer un signal DVI.
- comme récepteur actif de haute performance.
- Aucune alimentation externe n'est requise.
- Supporte une haute résolution allant jusqu'à 1920 x 1200.
- Longue portée allant jusqu'à 65 mètres à 1024x768.

Vue du panneau :



Guide d'installation rapide :



1. Connectez le l'émetteur au port DVI de votre PC.
2. Connectez le câble Cat.5e au récepteur.
3. Connectez le câble Cat.5e au l'émetteu.
4. Connectez le l'émetteur au port DVI de votre Moniteur.

Modèle : DS-54101	
Résolution	Distance (Mètre)
800 x 600	70
1024 x 768	65
1280 x 1024	50
1440 x 900	50
1600 x 900	50
1920 x 1200	50

Câble :

Câble de connexion vidéo utilisant des câbles CAT5E UTP ou CAT6 UTP de haute qualité,
Les câbles CAT6 améliorent la portée de transmission et la stabilité du signal.

Définition des broches RJ45 :

Câble de connexion (TIA/EIA-568-B)

1. Orange-blanc	TMDS DATA0 -
2. Orange	TMDS DATA0 +
3. Vert-blanc	TMDS CLOCK -
4. Bleu	TMDS DATA1 -
5. Vert-blanc	TMDS DATA1 +
6. Vert	TMDS CLOCK +
7. Marron-blanc	TMDS DATA2 -
8. Marron	TMDS DATA2 +

Voyant :

Vert	Etat Normal
Jaune	Perte de signal d'horloge

Attention :

1. Le câblage doit être loin de tout équipement avec des ondes électromagnétiques, par exemple : micro-ondes, appareils de radio, de haute tension.
2. La portée varie en fonction des équipements.
3. L'image peut devenir bruyante avec une résolution inférieure à 640 x 480
4. HDCP non supporté.

Spécification :

N° article	l'émetteur	récepteur
Bande passante vidéo	1,65 Gbps (DVI 1.1)	
Résolution	Jusqu'à 1600x1200	Jusqu'à 1920 x 1200 @60hz
Signal d'entrée vidéo TMDS	1.2 volts p-p	
Signal d'entrée DDC	5 volts p-p (TTL)	
Portée du câble de connexion	25M@1024x 768 10M@1920x1200	65M@1024x768 50M@1920x1200
Connecteur DVI	DVI-D 29 broches	
Connecteur de connexion	1 RJ-45 blindé	
Alimentation	X	
Température	Fonctionnement : 0 à 55°C, Stockage : -20 à 85°C, Humidité : Jusqu'à 95%	
DIMENSIONS L x H x P mm	50 x 40 x 20	40 x 56 x 24.5
Poids g	45g	50g