





## Kit extender DVI-D Single Link Cat.6A 30m

No.: 32599

Déport vidéo de signaux numériques DVI via un cordon réseau souple cat.6/6A RJ45, jusqu'à 30m!

## Description

Cet extender connecte les appareils DVI via un câble réseau souple cat.6 ou 6A avec prise RJ45. Les câbles réseau fins RJ45 peuvent aussi être utilisés.

La distance maximale dépend de la qualité et de la puissance du signal de la source, de la qualité d'affichage de l'écran, et de la qualité du câble réseau.

Les distances suivantes sont réalisables:

- 1920x1200@60Hz ou 1920x1080 = 1080p jusqu'à 15m avec câble cat.6A PiMF (S/FTP)
- 1680x1050 ou 1280x1024 jusqu'à 20m avec câble cat.6A PiMF (S/FTP)
- 1024x768 jusqu'à 30m avec câble cat.6A PiMF (S/FTP)

Supporte les résolutions HDTV de 480i jusqu'à 1080p sans HDCP

## Détails techniques

Extender pour transmettres des signaux DVI-D sur du câble réseau souple cat.5/6

- Boîtier émetteur et récepteur aussi grand qu'une prise DVI-D, se connectent directement sur une prise DVI-D, puis le câble RJ45 à connecter
- Les prises RJ45 sont plus faciles à câbler/tirer que les prises DVI
- Plus la résolution et la distance sont grandes, plus la qualité du câble réseau cat.6/6A doit être grande!
- Utilisez toujours du câble réseau blindé, contre les perturbations électromagnétiques
- Le kit extender n'a pas besoin d'alimentation externe
- Le kit extender DVI Classic est reconnu par le système (Windows) comme "Extender DVI". Les résolutions supportées seront celles supportées par la carte graphique ET le kit extender.
- Supporte des résolutions HDTV de 480i jusqu'à 1080p, ne supporte pas HDCP! Pour un support HDCP, vous devez utilisez des câbles DVI SLD!
- Dimensions: 4 x 5 x 2,5 cm (LxPxH, boîtier émetteur et récepteur sont identiques)
- Poids: 30g par boîtier

<u>Note:</u> pour de plus grandes distances/résolutions, merci d'utiliser le <u>booster DVI</u> (N° Art. 32667) ou l'<u>extender optique DVI-D</u> (N° Art. 38004) ou l'<u>extender optique DVI-D</u> (N° Art. 38003) Les signaux DVI HDCP ne sont pas supportés, tout comme l'audio