

CDO-MI – Convertisseur DVI=> fibre optique

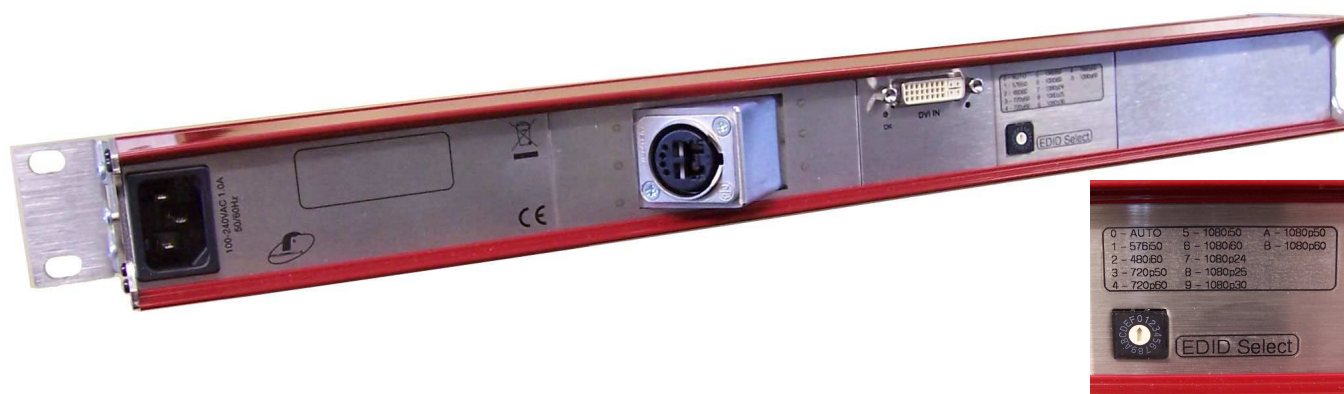
Le convertisseur **CDO** Miniflex est idéal pour transmettre un signal haute définition DVI sur fibre optique jusqu'à 20 km de distance, tout en préservant la qualité du signal. Compatible avec les résolutions HD 1080p, 1080i, 720p et les résolutions standard 525 ou 625 lignes, il détecte les formats automatiquement assure la conversion de façon transparente et sans compression.



Présentés en bandeau 19", il est possible d'intégrer plusieurs convertisseurs différents dans le même châssis, et d'insérer de l'audio et des données. (solutions multiples : nous consulter).

Caractéristiques Techniques

Formats vidéo	SD 480i et 576i HD 720p50/60, 1080i50/60, 1080p24, 1080p25/30 et 1080p50/60
Entrée DVI	1 connecteur DVI –D Single link Signaux RVB 8 bits Configuration du format de la source par sélection de l'EDID (roue codeuse)
Sortie fibre optique	Connecteurs : OpticalCon NEUTRIK Transmission jusqu'à 20 km selon la norme SMPTE 297M 206 Longueur d'onde 1310nm, puissance -2dBm Multimode et autres longueurs d'ondes possibles sur demande
Signalisation	LED de présence de signal de sortie
Alimentation	100-240Vac, 50-60Hz Consommation < 20W
Boîtier	MiniFlex, hauteur 1U, compact et robuste. Dimensions (LxPxH): rackable 19" 432x60x42mm



Face arrière convertisseur CDO-MI.

Existe en version double convertisseur(2CDO-MI), convertisseur avec insertion audio et données . Nous consulter.