



DS OpticVision

Prolongateur Audio Vidéo sur fibre optique

Extension multimédia longue distance du PC aux écrans

- Prolongateur Audio Vidéo jusqu'à une distance de 30km
- Supporte le WXGA (1366 x 768)
- Vidéo haute résolution : HDTV jusqu'à 1080i
- Audio Stéréo
- Câble en fibres optiques monomodes ou multimodes
- Simple à installer
- Un rendu parfait des couleurs
- 3 ans de garantie
- Compatible avec nos commutateurs AVDS et DS Vision 3000 pour une distribution vers plusieurs écrans

Convertisseur Audio Vidéo en fibre optique

Le DS OpticVision est un prolongateur longue distance en fibres optiques qui permet de diffuser de la vidéo VGA haute résolution et du son stéréo vers des écrans Plasma ou LCD situés jusqu'à une distance de 30 Km du lecteur. C'est un système de type "Branchez et Utilisez" qui peut être utilisé comme extension vidéo et audio indépendante, comme distributeur audio vidéo ou encore comme complément aux systèmes de distribution CAT5/5e/6/ de Minicom.

Optimisez votre application d'affichage dynamique (Digital Signage)

Grâce à la fibre optique, le lecteur multimédia peut se situer à des kilomètres des écrans, et les écrans eux-mêmes peuvent être distants les uns des autres. Pour des installations distribuées, le DS OpticVision peut se connecter aux distributeurs audio vidéo AVDS ou DS Vision de Minicom, pour diffuser instantanément des contenus multimédia à des centaines d'écrans situés à plusieurs kilomètres.

Tous les avantages des câbles en fibres optiques

DS OpticVision est livré avec des cordons fibres optiques multimodes ou monomodes (interchangeables) qui permettent la transmission d'un contenu multimédia sans dépendre du réseau, donc sans en subir les temps d'arrêt. Grâce à son immunité aux interférences électriques, le système peut être installé dans tout type d'environnement, même perturbé.

Déport Vidéo et Audio au prix le plus bas par km

Le DS OpticVision est un prolongateur qui vous permet de rentabiliser votre installation d'affichage dynamique numérique : vous pouvez diffuser un même contenu sur plusieurs écrans sans acheter de CPU pour chaque écran, tout en garantissant une qualité d'image parfaite à chaque instant.

