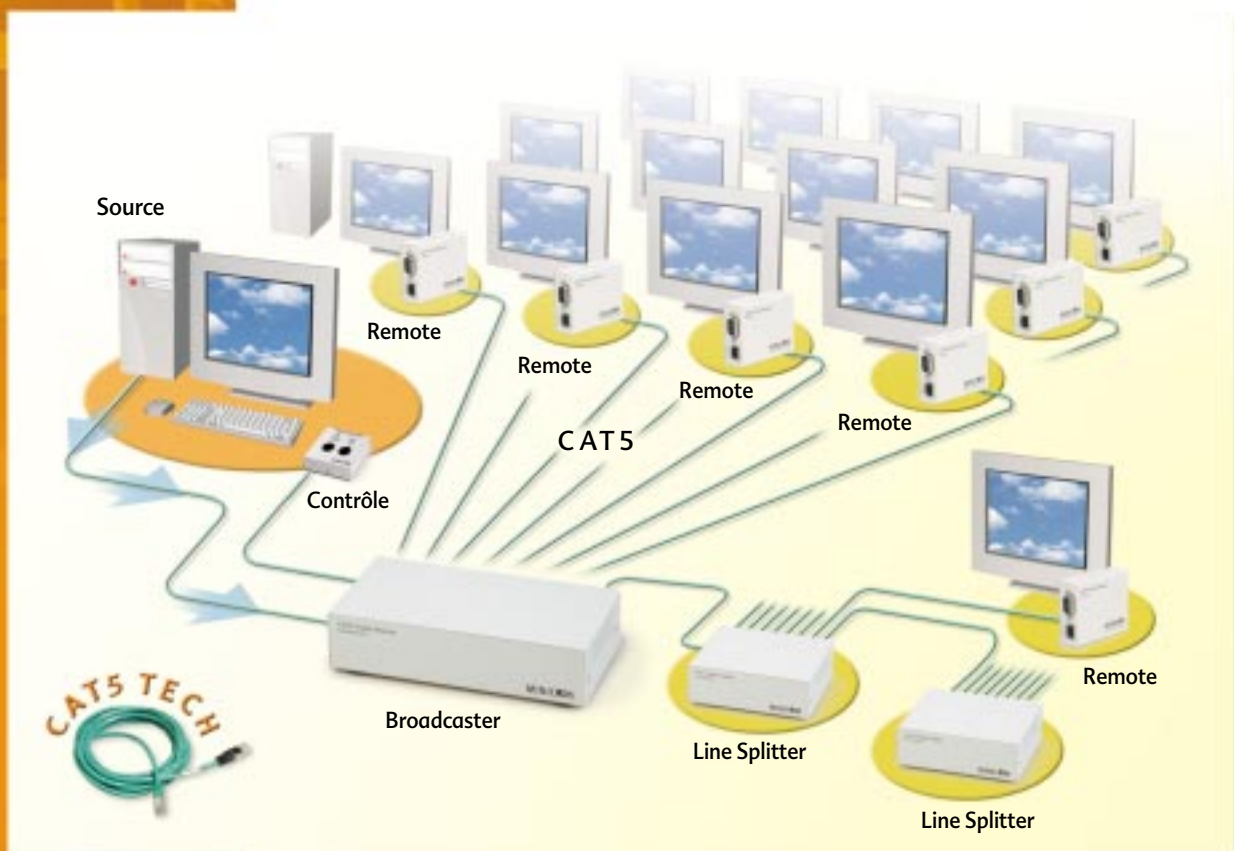


CAT5 VIDEO DISPLAY SYSTEM

DISTRIBUE UNE SIMPLE SOURCE VIDÉO
VERS DES CENTAINES DE POINTS DISTANTS



- Distribution d'une source vidéo vers des centaines d'écrans
- Haute résolution vidéo: Jusqu'à 1600x1200@75Hz
- Faible coût
- Solution matérielle pure – Transfert temps réel
- Technologie Cat5 avancée, (UTP ou FTP) – facilité de câblage et d'installation
- Système extensible – évolue avec vos besoins
- Boîtier métal résistant
- **Garantie 3 ans**

MINICOM

www.minicom.com

Maintenant tout le monde sait !

CAT5 VIDEO DISPLAY SYSTEM

DISTRIBUE UNE SIMPLE SOURCE VIDÉO
VERS DES CENTAINES DE POINTS DISTANTS

Le CAT5 Video Display System (VDS) transmet vos signaux vidéo sur un simple câble CAT5 vers des centaines d'écrans ou moniteurs en temps réel. Maintenant vous pouvez transmettre directement vos informations vers le public pour le tenir informé. Grâce au câblage CAT5, vous pouvez placer l'écran jusqu'à 110m de distance de la source.

Le CAT5 VDS est une solution matérielle pure. Le transfert des signaux se fait en temps réel et sans perte de qualité. Diffusez la source en haute résolution — jusqu'à 1600 x 1200 @ 75hz suivant les distances.

Des aéroports aux gares

Le VDS est la solution idéale, lorsque vous avez besoin de connecter plusieurs écrans d'affichage. De nombreuses applications sont possibles. Par exemple, le VDS peut être utilisé pour diffuser des informations en temps réel dans les aéroports, les gares, les salles de marchés, etc.. pour afficher des animations ou des publicités dans les grands magasins, restaurants, etc.. ; ou encore pour visualiser un équipement de sécurité en plusieurs points.

Le VDS est également un puissant outil de présentation pour des salles de classe ou de formation et une alternative intéressante aux projecteurs coûteux. Dans une salle de classe, le VDS peut réaliser deux importantes fonctions avec un simple boîtier de commande à deux boutons ; envoyer l'écran de l'enseignant vers tous les écrans distants et noircir les écrans distants pour concentrer l'attention d'élèves.

Composants

Le VDS est composé des éléments suivants :

- Broadcaster: diffuse la source vers 8 points et son boîtier de commande compact
- Line Splitter: permet de diviser une sortie vers 8 ports
- Remote: boîtier distant miniature pour chaque écran
- Tous cordons inclus



Broadcaster



Line Splitter



Remote

Spécifications:

SYSTÈME	
Résolution	Jusqu'à 1600x1200 @ 75 Hz
Signaux Vidéo Entrée/Sortie	Signal analogique rouge, vert, bleu 0,7p-p 75 Ohms
Synchronisation	Compatible TTL
Polarité de Sync. Horizontal/Vertical	Positif/Négatif
Type de Câble	Câble Cat5 blindé UTP/FTP
Distance Maximum	110m
Poids total de l'ensemble	880g
Température de fonctionnement	Jusqu'à 40°C
Température de stockage	De - 40°C à 70°C
Garantie	3 ans

	BROADCASTER	LINE SPLITTER	REMOTE
Câbles & Connecteurs	VGA in - HDD15M	Entrée - RJ45	Entrée - RJ45
	VGA out - HDD15F	Sorties - 8 ports RJ45	VGA CPU - HDD15M
	Sorties - 8 ports RJ45		Ecran - HDD15F
	Commande - MiniDin8F		
Dimension	175x96x42mm	121x96x42mm	73x78x23mm
Consommation	Alimentation	Alimentation	Depuis l'unité
Electrique	Extérieure:	Extérieure:	située en amont
	Adaptateur 6VDC 2A	Adaptateur 6VDC 2A	
Référence	OSV22011	OSV22012	OSV23004

MINICOM

www.minicom.com

Siège Social International
Jérusalem, Israël
Tel: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

Siège Social Etats-Unis
Linden, NJ, USA
Tel: +1 888 486 2154
Fax: +1 908 486 7788
info.usa@minicom.com

Europe Germanophone
Zurich, Suisse
Tel: +411 455 6220
Fax: +411 455 6225
info.german@minicom.com

Italie
Rome, Italie
Tel: +39 06 820 97902
Fax: +39 06 820 97903
info.italy@minicom.com

Distribué par :