



CAT5 VGA Data Transmitter

Transmet vos images vidéo et contrôlez vos équipements RS-232

- Transmet la vidéo en haute résolution vers un écran éloigné et permet de le contrôler à distance
- Contrôle série bidirectionnel RS-232 (Tx/Rx)
- Permet d'étendre l'affichage jusqu'à 110 m par un simple câble CAT5
- Une solution «out-of-band», entièrement matérielle – transfert d'écrans en temps réel, sans conflit logiciels
- Connexion d'un écran local sur l'ordinateur hôte
- 3 ans de garantie

Double fonctionnalité prolongateur vidéo et contrôle bidirectionnel de ports série RS-232

Prolongateur point à point en temps réel pour la vidéo et les ports série RS-232, le VDT transmet des images vidéo en haute résolution ainsi que les signaux bidirectionnels RS-232 Tx/Rx de n'importe quel type de lecteur /ordinateur vers n'importe quel périphérique d'affichage grâce à un câble blindé CAT5 standard.

Une solution sans réseau pour la Signalisation Dynamique (Digital Signage)

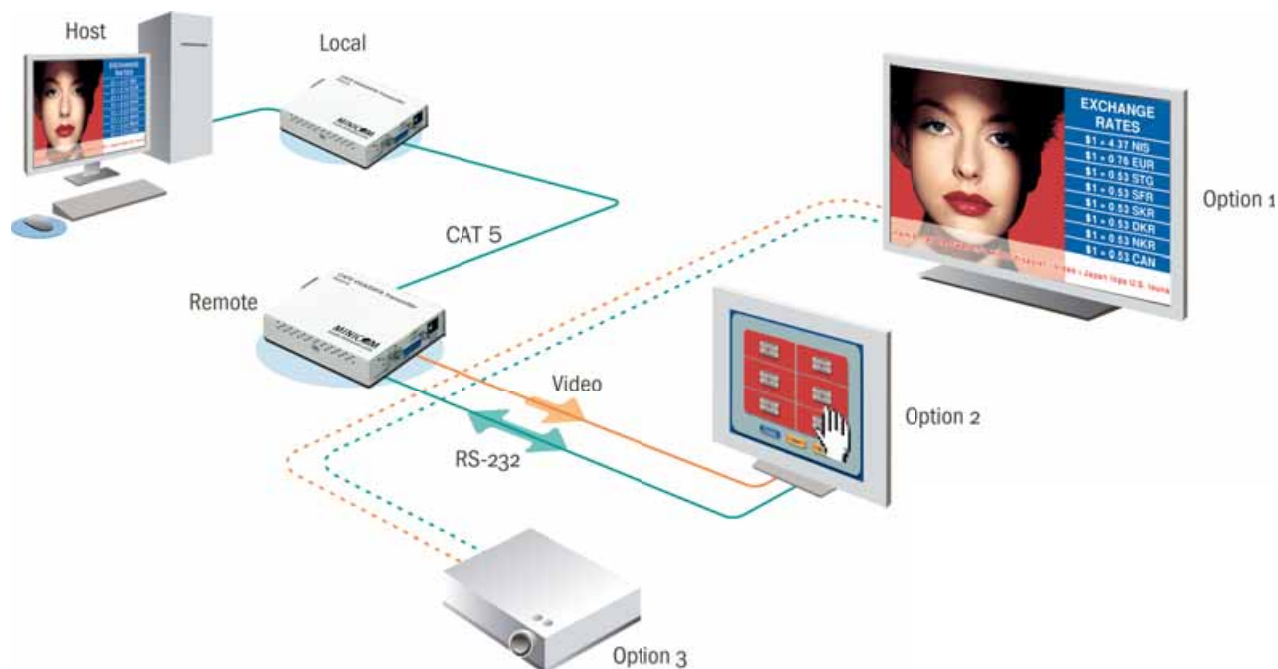
Un système dédié et indépendant comme le VDT est la manière la plus efficace et sûre de transmettre un contenu riche et dynamique sans surcharger le réseau. Vous pouvez diffuser un contenu vidéo vers un projecteur situé jusqu'à une distance de 110 m du lecteur.

Contrôle à distance d'applications vidéo grâce au contrôle bidirectionnel des ports série

Le contrôle bidirectionnel des signaux RS-232 (Emission/Réception) vous permet des applications de gestion à distance de la vidéo. Vous pouvez, par exemple, transmettre une vidéo à un écran tactile tout en utilisant la connexion RS-232 pour lancer l'application.

Le VDT est également la solution idéale pour transmettre des images, à partir de votre bureau à un projecteur situé au plafond.

VDT System Application



Spécifications techniques

Système

Résolution	Jusqu'à 1600 x 1200 @ 75 Hz (selon la longueur du câble)	
Type de Câble	Câble CAT5 blindé FTP	
Distance maximale	110 m	
Connexion RS232	Transmission et réception bidirectionnelles, RXD, TXD	
Poids total de l'ensemble	880 g	
Température de fonctionnement	De 5°C à 40°C	
Température de stockage	De -40°C à 70°C	
Référence	OVS230003 (Unité locale et distante) ensemble	
Garantie	3 ans	

	Unité locale	Unité distante
Câbles et Connecteurs	Entrée VGA - HDD15M RS232 - DB9F Sortie VGA - HDD15F	RS232 - DB9M Sortie VGA - HDD15F
Alimentation Electrique	Adaptateur externe 6VDC	Adaptateur externe 6VDC
Dimensions	77.7x63x23mm	77.7x63x23mm
Poids	175 g	155 g



VGA Data Transmitter (VDT)

Autres Solutions pour un affichage Audio/Vidéo:

- Video Display System
- Audio Video Display System
- AV Extender
- RS 232 Extender



International HQ
Jérusalem, Israël
Tél: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

Etats Unis
Linden, New Jersey, USA
Tél: 908 486 2100
Tél: 888-486-2154
Fax: 908 486 7788
info.usa@minicom.com

France
Vincennes
Tél: +33 1 49 57 00 00
info.france@minicom.com

Europe
Dübendorf, Switzerland
Tél: +41 44 823 8000
Fax: +41 44 823 8005
info.europe@minicom.com

Italie
Rome, Italie
Tél: +39 06 820 97 902
Fax: +39 06 820 97 903
info.italy@minicom.com