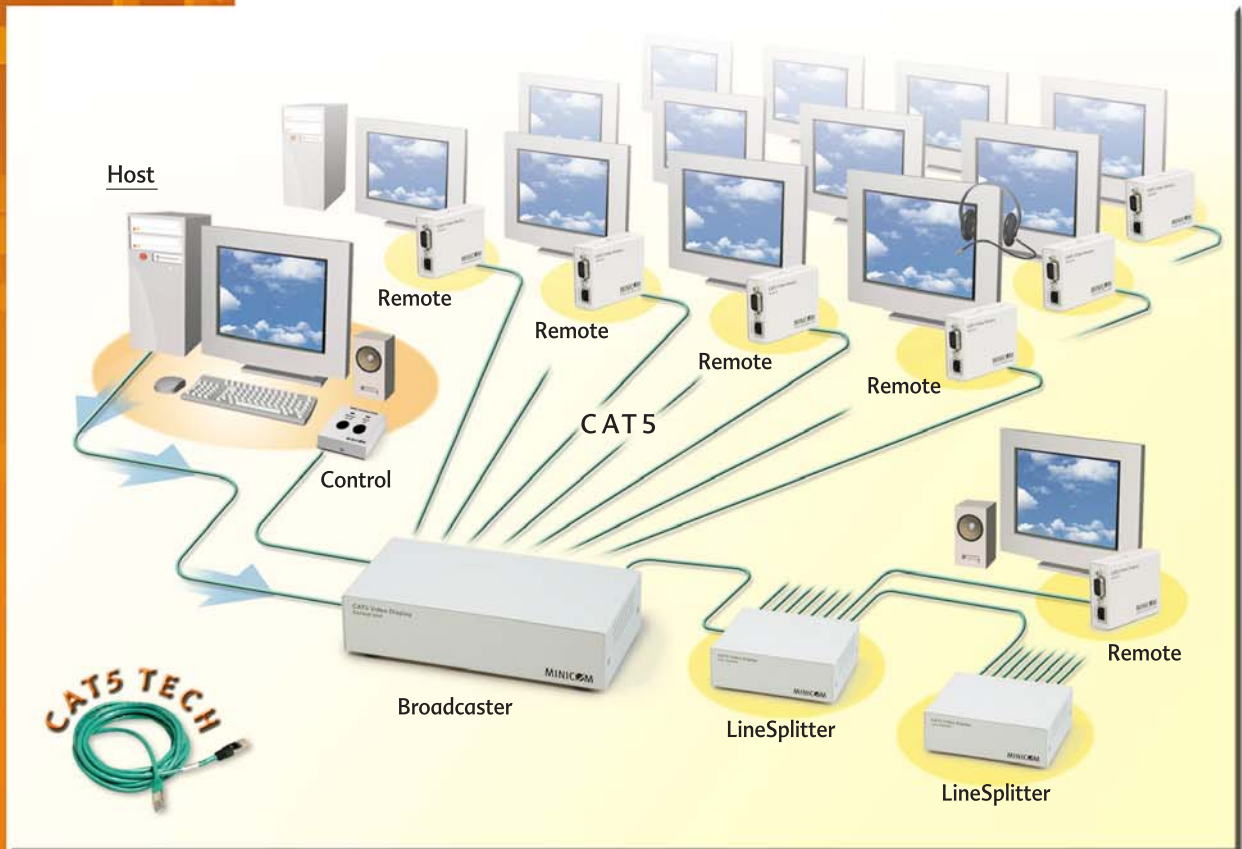


CAT5 AUDIO VIDEO DISPLAY SYSTEM

Übertragung einer einzelnen AV Quelle an Hunderte entfernt liegende Displaysstationen



- Video und Audio Verteilungsverstärker an Hunderte entfernt liegende Stationen
- Unterstützung von hochauflösendem Video — Bis zu 1600x1200 @75 Hz
- Videoübertragung in Echtzeit
- Reine Hardwarelösung — Unabhängig vom Betriebssystem
- Fortschrittliche CAT5 Technologie — Kostengünstige, low-density Verkabelung
- Einfach zu erweiterndes System — Besorgen Sie sich nur was Sie wirklich brauchen und erweitern Sie nur nach Bedarf
- Widerstandsfähiges Metallgehäuse
- Umschaltung zwischen AV Übertragung, Empfang und Lokalem AV
- **3 Jahre Garantie**

CAT5 AUDIO VIDEO DISPLAY SYSTEM

Übertragung einer einzelnen AV Quelle an Hunderte entfernt liegende Displaystationen

Das CAT5 Audio Video Display System (AVDS) überträgt hoch auflösende Videobilder und Audio über CAT5 Kabel in Echtzeit an mehrfache Displaystationen. Nun können Sie all Ihre wichtigen Daten direkt an die Öffentlichkeit senden. Zusätzlich ermöglicht Ihnen die CAT5 Verkabelung, die entfernt liegenden Displaystationen bis zu einer Distanz von bis zu 110m von der Quelle zu platzieren.

Von Werbung bis hin zu Ausbildungsräumen

Die ideale Lösung für eine Vielfalt an großen Multi-Bildschirmapplikationen. Verwenden Sie das AVDS um Echtzeitdaten an Flughäfen, Bahnhöfen, Busstationen, etc. bekanntzugeben; um Unterhaltung oder Nachrichten in Kaufhäusern, Restaurants, etc. zu übertragen; um jederzeit diskrete Instandhaltung Online durchzuführen. Das AVDS ist auch ein leistungsstarkes Präsentationswerkzeug in Computerklassenzimmern, und bietet eine großartige Alternative für die teuren Projektoren an. Das AVDS kann zwei wichtige Schulungsfunktionen mit Hilfe eines einfachen 2-Knopf-Controllers bewältigen: Der Bildschirminhalt des Lehrers kann an alle Fernmonitore gesendet und die Fernmonitore können verdunkelt werden, um eine kompromisslose Schülersaufmerksamkeit zu erzielen.

Komponenten

Das AVDS besteht aus folgenden Komponenten:

- Broadcaster (8 Port) und eine kompakte Kontrolleinheit
- Line Splitter (8 Port)
- Micro-Ferneinheit (Dongle) für jeden Fernmonitor



Broadcaster-Einheit Rückseite



Line Splitter Rückseite



Remote Dongle Rückseite

Spezifikationen:

SYSTEM	
Auflösung	Bis zu 1600x1200 @ 75Hz (von der Kabellänge abhängig)
Input/Output Videosignale	Analogsignal Rot, Grün, Blau 0.7v p-p 75 Ohm
Sync	TTL kompatibel
Horizontal/Vertical Sync Polarität	Positiv/Negativ
Systemkabel	CAT5 Abgeschirmtes FTP Kabel
Maximale Distanz	110m
Audio	Mono
Betriebstemperatur	5°C bis 40°C
Lagerungstemperatur	-40°C bis 70°C
Garantie	3 Jahre



	BROADCASTER	LINE SPLITTER	REMOTE
Kabel & Anschlüsse	VGA In - HDD15M VGA Out - HDD15F System Out - 8 Ports RJ45 Mikrofon/Kopfhörer/Sc In/Out - Buchse Controller - MiniDin8F	System In - RJ45 System Out - RJ45	System In - RJ45 CPU VGA - HDD15M Screen - HDD15F Audio In/Out-Buchse
Abmessungen	175x96x42mm	118x96x42mm	34x85x73mm
Stromversorgung	Externe Stromquelle	Externe Stromquelle	Leitung
Stromadapter	Adapter 12VDC 2A	Adapter 12VDC 2A	
Bestellnummer	0VS22014	0VS22015	0VS23009

Andere Minicom A/V Produkte

CAT5 Video Display System (VDS) Alle Features des AVDS, ohne Audioübertragung, über UTP

Multimedia Video Scaler Konvertierung von Kombinationsvideosignalen von Kombinationsquellen wie S-Video, NTSC, PAL, SECAM in Computervideosignale zur Übertragung an einen Computermonitor und -lautsprecher.

CAT5 Video Data Transmitter Vereinfacht die Videobildübertragung über eine Entfernung von über 110m und ermöglicht die Fernsteuerung von Videoprojektoren oder Plasmabildschirmen über RS-232.

MINICOM

www.minicom.com

International HQ

Jerusalem, Israel
Tel: +972 2 535 9666
Fax: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

North American HQ

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

European HQ

Zurich, Switzerland
Tel: +41 1 455 6220
Fax: +41 1 455 6225
info.europe@minicom.com

Italy

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

Wiederverkäufer: