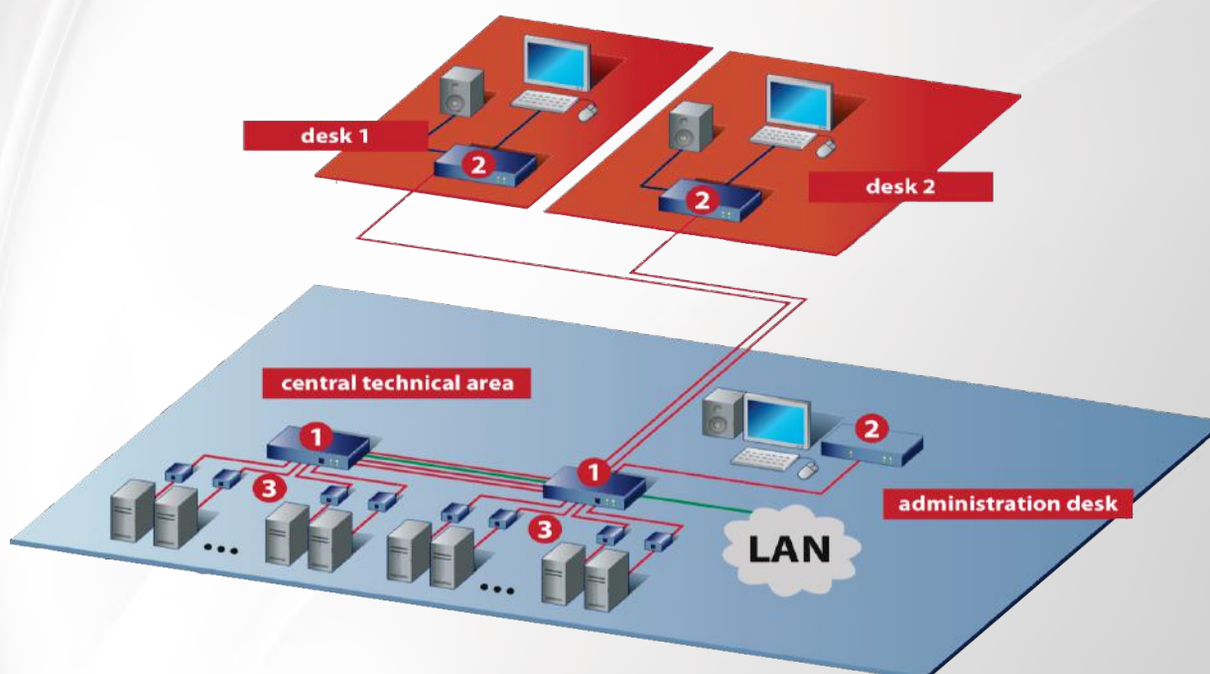




**MR**

**MR TELECOM & BROADCAST SERVICES**

## Soluzioni KVM per Broadcast, Post production, OB Van, Mobile Radio Broadcaster



- 1 KVM matrix system (ControlCenter-Digital)
- 2 User module DVI-CON
- 3 Computer module DVI-CPU

Grazie ai prodotti KVM, i computer possono essere rimossi dai luoghi di lavoro ed essere posti in aree centrali, protette da accesso e dotate di aria condizionata, completamente separate dagli utenti a livello di produzione. Utilizzando gli switch a matrice KVM, ad es. ControlCenter-Digital 288, è possibile utilizzare diverse centinaia di computer tramite più stazioni di lavoro simultanee.

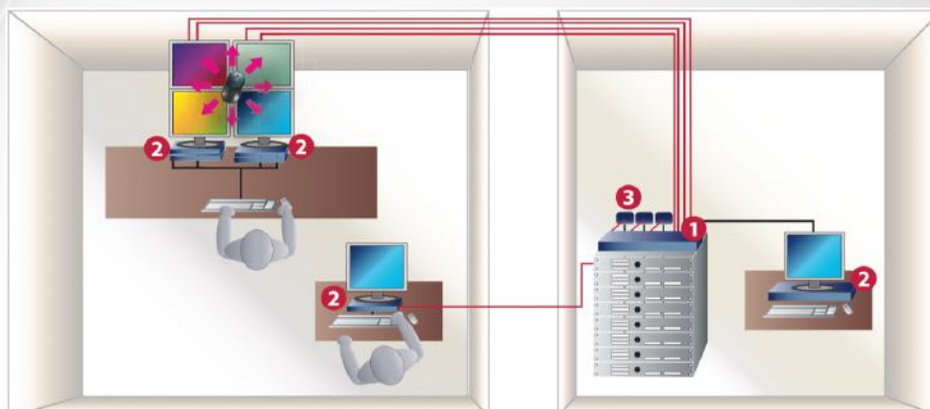
Una connessione CAT x o bre ottica dedicata integra i luoghi di lavoro produttivi nel concetto operativo. Ora i produttori sono in grado di accedere a tutti i computer. ControlCenter-Digital garantisce prestazioni senza latenza o perdita di qualità. Ogni utente può accedere a tutti i computer da remoto. La disponibilità decentralizzata dei computer è garantita proprio come un accesso di manutenzione per l'amministratore nella sala server tramite un separato, console locale.

Distribuito in Italia da:

**MR TELECOM & BROADCAST SERVICES SRL**

www.mrtelecom.it info@mrtelecom.it tel. 0382 925710

## KVM in mobile radio broadcast



Durante le trasmissioni radiofoniche, i prodotti KVM riuniscono computer e utenti nonostante la loro separazione spaziale. Di solito, uno studio radiofonico mobile è costituito da una cabina di comando principale posta in un ufficio mentre i computer sono collocati in un locale separato. Un sistema di matrice KVM fornisce agli utenti l'accesso ai computer remoti. Con l'aiuto di una console di amministrazione, l'amministratore può accedere a qualsiasi computer senza distrarre la postazione in onda. Nella Master Control Room è possibile combinare più dispositivi riceventi (DVI-CON) in un unico banco operativo (funzione TradeSwitch). Vantaggio: questa workstation multi monitor può essere utilizzata con un set di tastiera / mouse, risparmiando così periferiche aggiuntive.

L'innovativo Cross-Display-Switching consente agli utenti di passare facilmente da computer diversi spostando il cursore. Il mouse agisce come su un "desktop virtuale" e può essere spostato senza problemi attraverso i display collegati. Quando si sposta il cursore dalla visualizzazione attiva a quella inattiva, la messa a fuoco tastiera-mouse passa automaticamente al computer collegato. Cross-Display-Switching garantisce operazioni veloci su tutto il sistema.



**KVM EXTENDER**

**Creare luoghi di lavoro di facile utilizzo senza emissione di calore e rumore e con la massima protezione di accesso**

- Gli estensori digitali e analogici consentono di operare su computer a distanza, fino a 10.000m, mantenendo prestazioni in tempo reale. I sistemi sono costituiti da un trasmettitore e un modulo ricevitore. Una console locale nel modulo trasmettitore posto nella stanza server facilita il mantenimento del sistema da parte dello staff IT. Gli estensori KVM trasmettono i seguenti segnali del computer:
- DisplayPort™, HDMI, DVI (single-Link & dual-Link) e tastiera / mouse video VGA (PS / 2 e USB)
  - USB 2.0 trasparente
  - Audio e RS232
  - Distanze fino a 10.000 m e più prestazioni in tempo reale
  - Sequenze di accensione a distanza per fino a quattro canali video
  - Manutenzione predittiva tramite SNMP e monitoraggio
  - Alimentazione ridondante
  - Due interfacce di rete,
  - Funzione Screen-Freeze
  - Trasmissione trasparente di informazioni E-DDC
  - Ident-LED per localizzare il dispositivo in grandi installazioni



**SWITCH KVM**

**Maggiore sicurezza grazie alla ridondanza**

- Gli switch digitali e analogici sono progettati per gestire da 2 a 64 computer tramite un'unica console composta da tastiera, monitor e mouse. I nostri switch DVI trasmettono anche segnali video VGA e consentono agli utenti di lavorare in modalità mista. Questi dispositivi stand-alone commutano i seguenti segnali di computer:
- DisplayPort™, DVI e VGA
  - Tastiera singola e doppia connessione PS / 2 e USB
  - USB 2.0 trasparente
  - Audio
  - Funzionamento misto di DVI / VGA sul lato di ingresso e uscita
  - Disponibile come variante che trasmette 1, 2, 3 o 4 canali video
  - Lavora in un ambiente user-friendly ed ergonomico e dispone di meno periferiche alla tua scrivania

Distribuito in Italia da:

**MR TELECOM & BROADCAST SERVICES SRL**

www.mrtelecom.it info@mrtelecom.it tel. 0382 925710