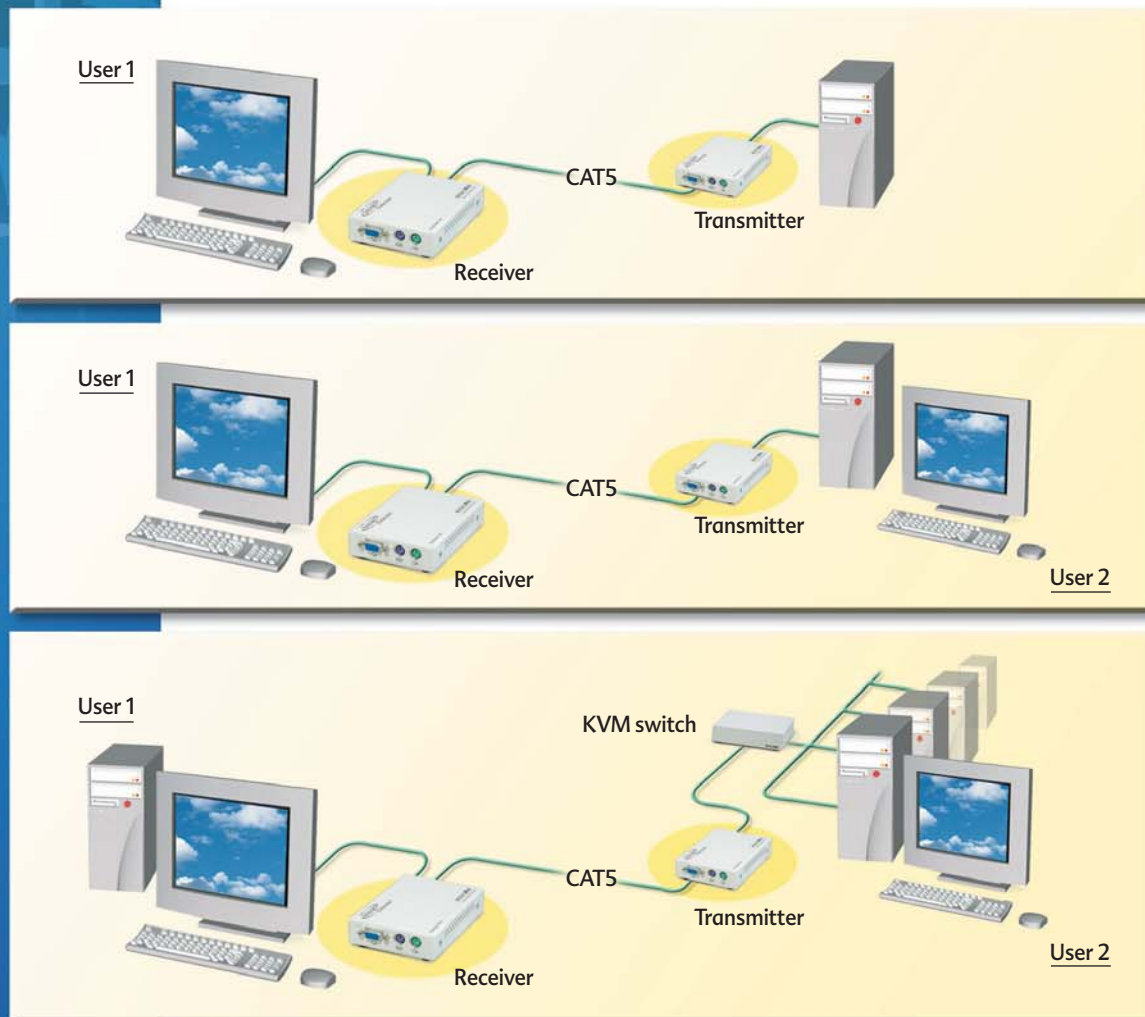


# CAT5 SMART KVM EXTENDER

CONTROLLA IL TUO COMPUTER FINO AD UNA DISTANZA DI 110M/360FT



- Estende il controllo KVM a 110m/360ft
- Funzione doppio utente – raddoppia la potenza del computer permettendo l'accesso da due postazioni
- Funzione di Switch KVM 2 porte su remoto
- Avanzata tecnologia CAT5 – cablaggio a bassa densità, facile da installare
- Supporta alta risoluzione video a 1600x1200@75Hz
- Soluzione puramente hardware-indipendente da software o rete LAN
- Involucro di metallo
- **3 Anni di Garanzia**



**MINICOM**  
www.minicom.com

Con Smart Extender Non Perdi Mai Il Controllo

## CAT5 SMART KVM EXTENDER

CONTROLLA IL TUO COMPUTER FINO AD UNA DISTANZA DI 110M/360FT

La nuova generazione dei CAT5 Smart Extender della Minicom, remotizza il controllo di un computer fino ad una distanza di 110m/360ft estendendone la consolle KVM. Questo la rende una soluzione eccellente per un computer situato in una postazione sicura o disagiata (es. istituzioni finanziarie, o Server installati nei CED).

Lo Smart Extender è caratterizzato dall'utilizzo di un cavo CAT5 FTP, economico, pratico, e semplice da installare.

### Dagli Ambienti SOHO alle Applicazioni Industriali

Il CAT5 Smart Extender è un sistema multifunzionale che possiede tre attività in una sola unità: remotizzatore, accesso da due postazioni e controllo 2 a 2.

L'opzione del doppio utente abilita due utenti ad accedere allo stesso computer.

Come uno switch KVM 2 a 2, ognuno dei 2 utenti ha il suo computer, e ciascun utente può lavorare localmente e uno dei due può controllare il secondo computer dalla sua postazione senza doversi spostare. Questa caratteristica lo rende un'ottima soluzione per magazzini, applicazioni industriali, piccoli uffici (Small Office, Home Office).

### Installazione Plug-and-Play

Questo extender è composto di due unità facili da installare: un trasmettitore ed un ricevitore, entrambi in metallo. Il trasmettitore (completo dei cavi KVM) si collega al computer e il ricevitore si connette alla consolle KVM. Tutto ciò impiega pochi secondi. Un pulsante sull'unità ricevente rende semplice lo switch tra il computer remoto e quello locale.



Unità di Trasmissione, retro



Unità Remota, retro

### Specifiche:

SISTEMA	
Cavo di sistema	FTP CAT5
Distanza massima	110m/360ft
Mouse	PS/2, Wheelmouse, mouse a 5 tasti
Sistema operativo	DOS, Windows (3x, 9x, 2000, NT, ME, XP), Linux, UNIX, HP UNIX, QNX, SGI, FreeBSD, BeOS, Open VMS
Gestione	Pulsante frontale o Hot Key
Risoluzione	fino a 1600x1200 @ 75Hz dipendente dalla lunghezza del cavo
Temperatura in funzione	da 5°C fino a 50°C / da 41° F fino a 148° F
Temperatura d'immagazzinamento da	-40°C fino a 70°C / da -40° F fino a 158° F
Codice	0DT23001 (Trasmettitore e Ricevitore)
Garanzia	3 Anni

	TRASMETTITORE	RICEVITORE
Cavi /Connettori	VGA - HDD15 Tastiera - MiniDin6 Mouse - MiniDin6 Systema - RJ45 KVM - integrati	VGA - HDD15 Tastiera - MiniDin6 Mouse - MiniDin6 Systema - RJ45 KVM - inclusi
Consumo elettrico	240mA da tastiera o esterno	Alimentatore esterno 6VDC 2A
Dimensioni	85x113x25mm/ 3.3x4.4x1in	85x149x25mm/ 3.3x5.9x1in
Peso	400g/0.9lb	400g/0.9lb

# MINICOM

www.minicom.com

Sede Centrale Internazionale  
Gerusalemme, Israele  
Tel:+972 2 535 9666  
Fax:+972 2 535 9693  
minicom@minicom.com

Sede Centrale Nord America  
Linden,NJ,USA  
Tel:+1 908 486 2100  
Fax:+1 908 486 7788  
info.usa@minicom.com

Europe HQ  
Dübendorf, Switzerland  
Tel: +41 1 823 8000  
Fax: +41 1 823 8005  
info.europe@minicom.com

Italia  
Roma, Italia  
Tel:+39 06 820 97902  
Fax:+39 06 820 97903  
info.Italia@minicom.com

Rivenditore Autorizzato: