

## ADDERLINK

### Serie ADDERLink INFINITY

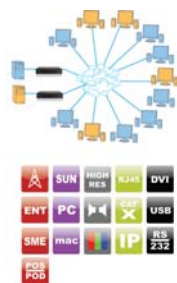
Matrice Digitale KVM ed Estensore di reti DVI  
Estensore di media digitale tramite IP.  
Dotato di Dual Link DVI, Audio Digitale, USB True Emulation, Multicast in Rete, Switch Digitale e software EPG per la gestione canali.



Digitalfluidity

#### CARATTERISTICHE

- Contenuto Multicast verso un numero "infinito" di ricevitori su rete gigabit
- Estensione video Dual Link DVI su qualsiasi distanza (limitata solo dalla topologia di rete)
- Algoritmi ottimizzati di compressione video spaziale senza perdita di dati
- Colore video ricevuto identico al colore inviato, altissima fedeltà video ed audio
- USB True Emulation - supporto per tutti i dispositivi HID, compresi tavolette grafiche, touchscreen, tastiere e mouse anche personalizzati ecc
- Commutazione di qualsiasi sessione video per collegarsi a qualsiasi computer attivo tramite software EPG di facile utilizzo
- Audio stereo digitale, con supporto bidirezionale (2 vie, altoparlanti e microfono)



## ADDERVIEW

### AV4PRO-MS - Professional Media Switch

Switch KVMA professionale per media digitale.  
Massima flessibilità per gli utenti che desiderano selezionare ingressi misti da fonti diverse.  
Dotato dell'esclusiva tecnologia USB True Emulation.



PRO DVI, USB & Audio

#### CARATTERISTICHE

- Estensione video Dual Link fino a quattro teste DVI-I video con profilo DDC EDID avanzato
- Selezione indipendente e contemporanea di tastiera e mouse/ HID, DVI, audio e 2 porte USB aggiuntive
- Tecnologia True USB Emulation 2.0 Hi-speed per un'ampia compatibilità dei dispositivi USB
- Controllo RS232 per operazioni di aggiornamento e sincronizzazione
- Supporto di dispositivi USB incluso tastiere, mouse, tavolette grafiche, touchscreen, joystick, dispositivi di force feedback, di controllo, ecc
- Massima flessibilità e controllo per ottimizzare tutti i flussi di lavoro
- Modelli a doppia, tripla e quadrupla testa



## ADDERLINK

### Serie IPEPS e DIGITAL IPEPS

La gamma ADDERLink IPEPS (IP Engine per Server) consente una gestione completa, sicura, non-bloccante a computer remoti.



KVM over IP

#### CARATTERISTICHE

- KVM su IP di elevate prestazioni
- Connettività DVI, VGA, USB o PS/2
- Controllo remoto di qualsiasi processo del computer, dall'avvio, a livello BIOS o addirittura per risolvere stati di blocco
- Trasferimento file al computer remoto utilizzando la funzione Virtual Media
- Elevato grado di sicurezza (AES 128 bit / RSA 2048 bit)
- Comunicazione criptata mediante l'utilizzo di Real VNC
- 16 profili utente e accesso ai dati di registrazione
- Montaggio anche a rack (alta densità)



## Guida ai prodotti

## ADDERVIEW

### CATx 1000 E CATxIP 1000

La famiglia CATx 1000 consiste in una serie di Switch KVM compatti e sicuri che forniscono accesso locale, remoto e globale ad un utente che necessita di controllare fino a 16 server multi-piattaforma.



UNITÀ LCD CONSOLE DA RACK

#### CARATTERISTICHE

- Risoluzioni fino 1600x1200 a 85 Hz con emulazione DDC
- Supporto multi-piattaforma diretto
- Controllo tastiera e mouse USB
- Espandibilità tramite connessioni CATx in cascata (fino a 256 dispositivi) con un set up semplice ed intuitivo
- Alta fedeltà con trasmissione ininterrotta di audio stereo digitale
- Controllo RS232 per operazioni di riavvio, aggiornamento e sincronizzazione
- Estensore integrato per controllo remoto (CATx 1000)
- Porta KVM over IP per controllo globale (CATxIP 1000)
- Montaggio affiancato a rack per ottenere fino a 32 porte per 1U



## ADDERVIEW

### Serie RDX

Una gamma di console LCD che integrano Switch KVM con connettività USB, PS/2, Sun e Video in uno spazio ridotto per controllo in ambienti critici.



UNITÀ LCD CONSOLE DA RACK

#### CARATTERISTICHE

- Fino a 4 utenti simultanei IP con accesso a 16 server - Espandibile fino a 256 server
- Disponibile in 3 versioni: 4 utenti IP più 1 utente locale, 1 utente IP più 1 utente locale, 1 utente locale
- Funzionalità multi-piattaforma e connettività seriale su qualsiasi tipo di piattaforma server
- Integrazione LDAP e software di gestione ADDER.Net
- RS232 integrata per il controllo e la gestione dell'alimentazione
- Server Console Seriale (SCS) - RDX5000IP con CATx CONSOLE CAM consente connettività SCS



## CHI È CAMAX DS

Camax DS, vanta un'esperienza ventennale in soluzioni touchscreen e prodotti correlati. La nostra specializzazione ci consente di proporre soluzioni con diverso contenuto tecnologico per rispondere a tutte le esigenze specifiche di ogni applicazione: Touchscreen - Touchmonitors - Touchcomputers - Lavagne interattive - Software per creare lezioni e quiz dinamici e coinvolgenti - Estensori KVM. L'esperienza acquisita ci permette di operare in ogni settore del commercio, dell'industria, dell'informatica e didattica in modo trasversale e ci consente di fornire soluzioni a qualsiasi problematica dove l'interfaccia primaria uomo-macchina deve essere di facile uso, intuitiva ed affidabile.

La qualità dei sistemi Camax si vede e si tocca...  
ripetutamente!

Rivenditore di Zona



Via Fratelli di Dio, 18 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)  
Tel: +39 02 9544951 / +39 02 45506322  
Fax: +39 02 9522671 / +39 02 45500721

[www.camax.it](http://www.camax.it) - [info@camax.it](mailto:info@camax.it)  
[www.touchscreen.it](http://www.touchscreen.it)

Esperti nelle Soluzioni di Connettività

## ADDERLINK X-DVI PRO

ESTENSORE KVM DVI



L'ADDERLink X-DVI PRO è la nuova generazione di estensore digitale Adder. Esso è in grado di trasmettere video DVI in Full HD 1080p e segnale USB fino a 50 metri mediante un unico cavo CATx.

### CARATTERISTICHE

- Estensione video Full Single Link DVI con risoluzioni anche superiori a Full HD 1080p
- Estensione USB trasparente e bidirezionale (low/full speed)
- Cavo CATx singolo per trasmettere video e dati contemporaneamente
- Supporta funzionalità di lettura e di registrazione per il profilo esteso EDID
- Porta USB alimentata opzionale sul trasmettitore (Local)
- Supporta cablaggio di tipo CAT6
- Hub USB integrato con quattro porte tipo A (4 x USB A) sul ricevitore (Remote)
- Supporta qualsiasi sistema operativo incluso PC, Mac e Sun
- Ideale per grandi carichi di lavoro con alte prestazioni grafiche



## ADDERLINK X-USB PRO

ESTENSORE KVM CON USB E AUDIO



L'ADDERLink X-USBPRO è l'estensore video/USB di seconda generazione. Esso può trasmettere video fino a risoluzioni di 1920x1200 e segnali USB 2.0 e audio fino a 200 metri su un unico cavo CATx.

### CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzioni fino a 1900x1200 a 200 metri
- Estensione USB 2.0 trasparente e bidirezionale (low/full speed)
- Cavo CATx singolo per trasmettere video e dati contemporaneamente
- Supporta la lettura e conservare per il profilo esteso EDID
- USB alimentato a locale
- Supporta audio stereo di qualità CD
- Regolazione e compensazione fine del segnale video



## ADDERLINK X50 & X50 MULTISCREEN

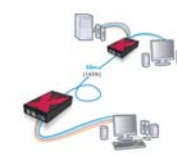
ESTENSORE KVM CON USB E AUDIO



L'ADDERLink X50 è un dispositivo che estende video ad altissima risoluzione, USB trasparente e bidirezionale e audio di qualità CD fino a distanze di 50 metri.

### CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzioni fino a 1900x1200 a 50 metri
- Regolazione e compensazione fine del segnale video
- Supporta tutti i dispositivi USB (low/full speed)
- Hub USB integrato con quattro porte per collegare e gestire dispositivi compatibili
- Alta fedeltà con trasmissione ininterrotta di audio stereo digitale
- Emulazione DDC completa per utilizzare schede grafiche molto performanti alle loro risoluzioni native
- Anche disponibile in versione MultiScreen



## ADDERLINK LPV150 e 154T

ESTENSORE VIDEO



L'ADDERLink LPV è stato progettato per ottenere risultati sorprendenti a un prezzo interessante, rendendolo idoneo come soluzione per il Digital Signage professionale.

### CARATTERISTICHE

- Supporta risoluzione video Full HD - 1080p, 1080i e 720p
- LPV150P: alimentazione diretta da linea USB, è sufficiente inserire LPV in una porta USB per alimentare sia il trasmettitore che il ricevitore
- LPV154T: trasmettitore a 4 vie per installazioni punto a multipunto
- Rapporto prezzo qualità imbattibile
- Protocollo avanzato DDC per ottenere prestazioni video ottimali
- Progettazione semplice per risultati Digital Signage professionali e di qualità
- Il modo più semplice per estendere video di alta qualità fino a 150 metri in applicazioni Digital Signage e DOOH



## ADDERLINK X200

ESTENSORE KVM



Estensore KVM per video e tastiera/mouse USB con supporto opzionale per la trasmissione di audio stereo in alta fedeltà o come ricevitore (Remote) per gli Switch ADDERView CATx.

### CARATTERISTICHE

- Estensione tastiera USB, mouse USB, video e audio opzionale fino a 300 metri
- Video di elevata qualità con regolazione skew, luminosità e nitidezza
- Alta fedeltà con trasmissione ininterrotta di audio stereo digitale opzionale
- Emulazione DDC per utilizzare schede grafiche molto performanti alle loro risoluzioni native
- Switch KVM integrato per consentire il controllo di ulteriore computer locale o remoto
- Connettività USB per tastiera e mouse (lato ricevitore)



## ADDERLINK XD150

ESTENSORE KVM MULTISCHERMO



L'ADDERLink XD150 è un estensore digitale KVM con specifiche di alta gamma per remotizzare segnali DVI fino a 150 metri, mantenendo inalterato l'esperienza utente del proprio desktop locale.

### CARATTERISTICHE

- Estensione Full single link DVI con risoluzioni anche superiori a Full HD 1080p
- Estensione USB trasparente e bidirezionale USB 2.0 hi-speed link per tastiera, mouse, tablet, touchscreen, dispositive storage e altre chiavette USB comuni
- Estensione fino a 150 metri per singolo schermo con risoluzione di 1920x1080 mediante cavo singolo CATx per video e dati
- Trasmissione audio stereo
- Supporta funzionalità di lettura e di registrazione per il profilo esteso EDID
- Hub USB integrato con Quattro porte tipo A (4 x USB A) sul ricevitore
- Connettori di alimentazione ad innesto con anello di ritenuta
- Supporta qualsiasi sistema operativo



## ADDERLINK AV200

ESTENSORE AV CON RS232



La famiglia AV consente l'estensione singola o in cascata di video ad alta risoluzione ed audio di qualità digitale fino a 300 metri su cavo UTP categoria 5 o superiore.

### CARATTERISTICHE

- Unità intercambiabili per una architettura flessibile
- Qualità video eccellente fino a 300 metri
- Supporta risoluzione video Full HD 1080
- Controllo video sensibile (compensazione, nitidezza e luminosità)
- Alta fedeltà con trasmissione ininterrotta di audio stereo digitale
- Correzione e regolazione skew integrato (AV201R)
- Controllo ed interattività con i dispositivi di visualizzazione mediante RS232 integrato
- Design compatto che consente il montaggio anche a rack (alta densità)
- Uscite sdoppiate video ed audio per supporto in cascata



## ADDERLINK CCS-PRO4 con Free-Flow

COMMAND & CONTROL



L'unità Adder CCS-PRO4 è un innovativo switch per applicazioni Command & Control. Esso commuta in modo trasparente e bidirezionale USB2.0, emulazione True USB, audio, oltre che video, mouse e tastiera.

### CARATTERISTICHE

- Commutazione fluida, dinamica ed istantanea mediante il movimento del mouse (Free-Flow technology) su qualsiasi computer collegato
- Supporto di MultiScreen Free-Flow fino a 8 monitors per computer
- Massimizza l'ergonomia della postazione di lavoro, una singola tastiera e mouse per controllare più computer/monitor
- Commutazione anche con Hotkey programmabili
- Commutazione istantanea senza perdita di dati
- Alimentazione ridondante per applicazioni critiche
- Selezione indipendente e simultanea dei dispositivi per un controllo totale delle periferiche USB
- CCS-XB modulo LED per identificare in modo semplice lo schermo utilizzato/attivo

