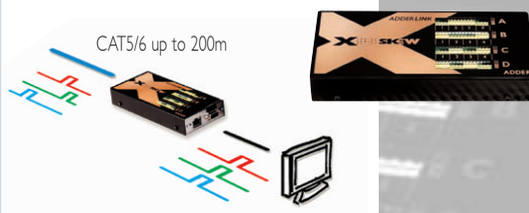


## ADDERLINK XSkew comp

▶ Optionen X-SC

▶ Die X-Serie Skew Compensation-Einheit löst das Problem der Farbseparation, das bei der Übertragung von Videosignalen über größere Entfernungen auftreten kann und durch differierende Kabellängen verursacht wird. Durch selektive Erzeugung von Signalverzögerungen kann sie Signaldifferenzen im Kabel kompensieren und so für ein kristallklares Bild sorgen.



# ADDERLINK X Series

## AL PDM

▶ Optionen X-PDM4

▶ Die X-Serie Power Distribution-Einheit ist erforderlich, wenn nur Videosignale gesendet oder mehrere Empfänger in einem Rack montiert werden sollen. Mit einem Modul können bis zu vier X-Serie-Einheiten versorgt werden.



## AL X Series Rackmontage-Kit

▶ Optionen X-RMK-Chassis

▶ Mit dem X-Serie Rackmontage-Kit können 16 Module in einem 2HE-Chassis installiert werden. Ebenfalls erhältlich sind Sicherungsplatten für die Rackmontage.



	X KVM	X Gold	X USB	X Dual	AL	AL Silver	AL Gold	AL IP
Dezentrale KVM-Steuerung	■	■	■	■	■	■	■	■
Lokale KVM-Steuerung					■	■	■	■
RS232-Port		■			■	■	■	■
Maximale Auflösung	1600x1280	1280x1024						
Maximaler Abstand (bei 1024x768)	200m	200m	100m	200m	200m	200m	200m	Unbegrenzt
Audio-Unterstützung		■					■	
Flash-Upgrade-Option	■	■		■				■
Rackmontage möglich	■	■	■	■	■	■	■	■
IP-Zugriff								■
Asymmetriekompensation	■	■						
Max. Rack-Packungsdichte	16/2U	16/2U	16/2U	16/2U	2/1U	2/1U	2/1U	2/1U
Passwortschutz	■	■			■	■	■	■
Strom/Aktivitäts-LED	■	■	■		■	■	■	■
Geeignet für X-Serie-Rack-Chassis	■	■	■	■				

## ADDER®

ADDER Technology Ltd  
Technology House  
Trafalgar Way  
Bar Hill • Cambridge  
CB3 8SQ • UK

T +44 (0) 1954 780044  
F +44 (0) 1954 780081  
sales@adder.com  
www.adder.com

ADDER Corporation  
29 Water Street  
Newburyport  
MA 01950  
USA

T +1 888 932 3337  
F +1 888 275 1117  
usasales@adder.com  
www.adder.com

www.adder.com

## KVM ERWEITERUNGEN

Weltführer in Robuster KVM Technologie



www.adder.com

## ADDERLINK XKVM

### ADDERLINKX Series

#### AdderLink X-Serie – KVM-Erweiterung für Umgebungen mit hoher Packungsdichte und Cat6-Kabelinstallationen

Die X-Serie ist eine modulare, skalierbare Extender-Lösung für eine flexible Steuerung über erweiterte Kabelsysteme.

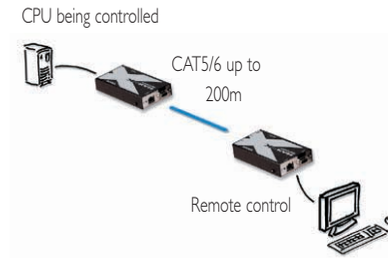
Die Module der X-Serie können als Einzelgeräte oder in Rackmontage (bis zu 16 Einheiten bei 2HE) als Kompaktlösung benutzt werden.

Mit Funktionalitäten wie Digital Audio, RS232, Skew-Kontrolle (Asymmetriekompensation) und Dual-Video-Signal-Unterstützung sind die Einheiten der X-Serie die Lösungen für vielfältige KVM-Erweiterungsanwendungen. X-KVM und X-Gold sind Einheiten, die ein Flash-Upgrade über den Tastaturport ermöglichen und damit die zukünftige Kompatibilität sicherstellen.



Die X-Serie X-KVM-Einheiten wurden speziell für die komfortable, abgesetzte Steuerung von PCs oder KVM-Switches über 200 m lange UTP-/STP-Kabel entwickelt und eignen sich ideal für den Einsatz in Banken, Datenzentren und anderen Umgebungen mit hoher Packungsdichte, bei denen es auf eine optimale Platzausnutzung ankommt.

- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600 x 1280
- Automatische oder manuelle Bildschärfejustierung
- Flash-Upgrade-Option per Tastaturport
- Berichtfunktion bei Kabellängenasymmetrie
- Optionales Chassis-Kit für die Rackmontage von bis zu 16 Einheiten



### Optionen

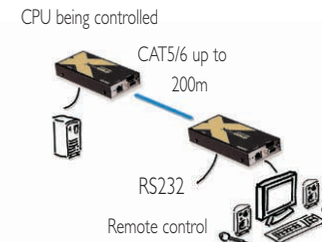
X-KVM/P  
X-KVM/T  
X-KVM/R



## ADDERLINK XGold

Die X-Serie X-Gold bietet serienmäßig eine vollständig bidirektionale und transparente serielle RS232-Schnittstelle sowie Audio-Übertragung in CD-Qualität und eignet sich dadurch ideal für Rundfunk, Multimedia, Sensorbildschirme, dezentrale Steuerungen und andere anspruchsvolle Anwendungen.

- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600 x 1280
- Bidirektionale digitale Stereo-Audio-Übertragung zwischen Sender und Empfänger
- Optionales Chassis-Kit für die Rackmontage von bis zu 16 Einheiten
- Passwortschutz verhindert eine unbefugte Benutzung
- Flash-Upgrade-Option per Tastaturport



### Optionen

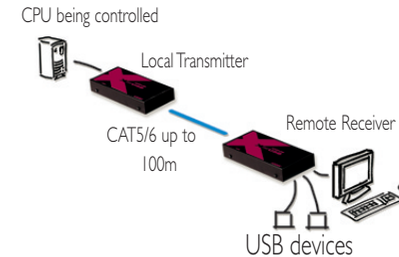
X-KVMAS/P



## ADDERLINK XUSB

Die X-Serie X-USB mit integrierter Icron™-Technologie bietet USB-Übertragungen mit Maximalgeschwindigkeit über bis zu 100 m. Die vier USB-Anschlüsse ermöglichen dem Benutzer die Erweiterung in Form einer Kombination aus USB-Tastatur/Maus und Audiosignalen und/oder bis zu vier angeschlossenen USB-Geräten.

- Erweiterte Video- und USB-Signalübertragung über nur ein UTP-/STP-Kabel
- Einfaches Setup durch transparenten USB-Betrieb
- Bewährte Icron™-Technologie integriert
- Erweiterung für jedes USB I.I-kompatible Gerät
- Hohe Bildqualität mit DDC bei Auflösungen bis zu 1600 x 1280



### Optionen

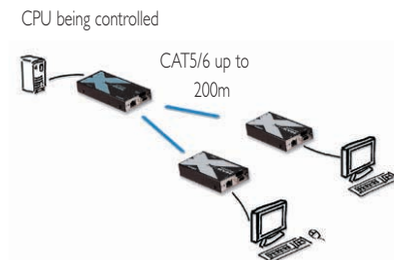
X-USB/P



## ADDERLINK XDual video

Die X-Serie X-Dual Video-Module übertragen zwei Videosignale zusammen mit Tastatur- und Maussignalen über zwei UTP-/STP-Kabel. Dadurch kann man entweder dasselbe Videosignal oder zwei unterschiedliche Signale an zwei verschiedene Bildschirme übertragen, die sich ggf. bis zu 200 vom X-Dual entfernt befinden können.

- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600 x 1280
- Übertragung von zwei unabhängigen Videosignalen oder desselben Signals zu zwei Standorten
- Optionales Chassis-Kit für die Rackmontage von bis zu 16 Einheiten
- Passwortschutz verhindert eine unbefugte Benutzung
- Flash-Upgrade-Option per Tastaturport



### Optionen

X-DV/T

