

Das Montage-Kit **AdderLink RMK-AL-DUAL** ermöglicht es, zwei AdderLink, AdderLink Silver oder AdderLink Gold Extender in einem IHE-Gehäuse zu montieren. Bei Verwendung dieses Montage-Kits ist die lokale Steuerung beim AdderLink Silver und Gold nicht verfügbar. Eine AdderLink IP-Halterung ist ebenfalls erhältlich.



# ADDERLINK Series



Das Montage-Kit **AdderLink RMKI** ermöglicht es, jeweils ein AdderLink, AdderLink Silver oder AdderLink Gold in einem IHE-Gehäuse zu montieren. Eine AdderLink IP-Halterung ist ebenfalls erhältlich.



	AL	AL Silver	AL Gold	AL IP	X KVM	X Gold	X USB	X Dual
Dezentrale KVM-Steuerung	/	/	/	/	/	/	/	/
Lokale KVM-Steuerung		/	/	/				
RS232-Port						/		
Maximale Auflösung	1600x1280	1600x1280	1600x1280	1280x1024	1600x1280	1600x1280	1600x1280	1600x1280
Maximaler Abstand (bei 1024x768)	200m	200m	200m	Unbegrenzt	200m	200m	100m	200m
Audio-Unterstützung			/			/		
Flash-Upgrade-Option				/	/	/		/
Rackmontage möglich	/	/	/	/	/	/	/	/
IP-Zugriff				/				
Asymmetriekompensation					/	/		
Max. Rack-Packungsdichte	2/1U	2/1U	2/1U	2/1U	16/2U	16/2U	16/2U	16/2U
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@adders.com  
 www.adders.com

**ADDER Corporation**  
 29 Water Street  
 Newburyport  
 MA 01950  
 USA

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

[www.adders.com](http://www.adders.com)

## KVM ERWEITERUNGEN



Weltführer in Robuster KVM Technologie



[www.adders.com](http://www.adders.com)

## ADDERLINK Extender

### ADDERLINK Series

#### AdderLink-Serie – KVM-Erweiterung über 200 m mittels UTP-/STP-Kabel

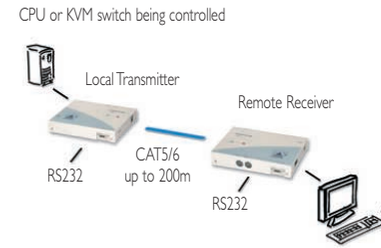
Die AdderLink Extender-Modellreihe ermöglicht die komfortable abgesetzte Steuerung eines PC oder KVM-Switch über nur ein UTP-/STP-Netzwerk-kabel.

AdderLink, AdderLink Silver und AdderLink Gold eignen sich ideal für den Einsatz in der Serversteuerung sowie in Rundfunk- oder Multimediaanwendungen, wo sich die CPU an einem geschützten, ruhigen und sauberen Platz unterbringen lässt. Sowohl für lokale als auch dezentrale Einheiten sind Rackmontage-Kits verfügbar.

Die AdderLink IP ermöglicht es, Ihre Computer von überall auf der Welt zu verwalten, Ihre vorhandene KVM-Infrastruktur zu integrieren – für ein wirtschaftliches globales Netzwerk-Management.

Der **AdderLink** ist ein einfach zu installierender Extender mit einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis. Dank standardmäßiger serieller RS232-Option eignet sich der AdderLink ideal für "Touchscreen"-Anwendungen.

- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600x1280.
- Kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen, einschl. DOS, OS/2, UNIX, Windows, Netware und Linux
- Unterstützt PC(PS/2)-Tastaturen/Mäuse sowie neben vielen zusätzlichen Tasten- und Radfunktionen auch ältere AT-Tastaturen und RS232-Mäuse
- Transparente RS232-Verbindung gewährleistet eine maximale Geräteunterstützung
- LEDs zeigen den Status angeschlossener Geräte



### Optionen

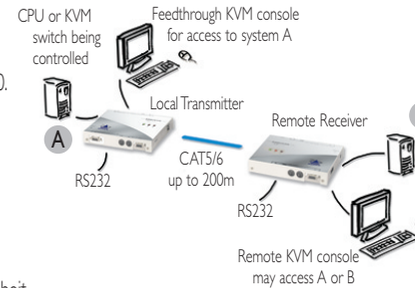
ALTX/ALRX-UK/EURO/USA



## ADDERLINK Silver

**AdderLink Silver** Extender bieten mit einer zusätzlichen lokalen KVM-Steuerung und dezentralen KVM-Umschaltfunktion weitreichende Flexibilität bei der Steuerung angeschlossener Computer.

- Ein integrierter KVM-Switch ermöglicht den Anschluss eines dezentralen Computers
- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600x1280.
- Kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen, einschl. DOS, OS/2, UNIX, Windows, Netware und Linux
- Transparente RS232-Verbindung gewährleistet eine maximale Geräteunterstützung
- Lokale Steuerung über eine KVM-Konsolen-Durchschleifverbindung an der lokalen (Sender) Einheit



### Optionen

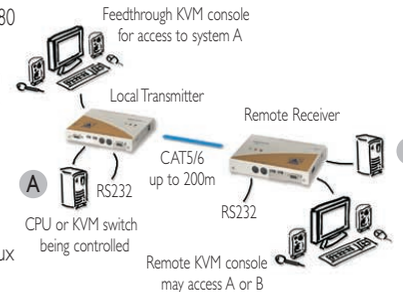
ALSTX/ALSRX-UK/EURO/USA



## ADDERLINK Gold

**AdderLink Gold** Extender bieten neben Mikrofon- und Stereo-Audio-Unterstützung serienmäßig noch lokale KVM-Steuerungs- und dezentrale KVM-Umschaltfunktionalität.

- Hohe Bildqualität bei einer Auflösung bis zu 1600 x 1280
- Unterstützt Mikrofon- und Stereo-Audio-Anschlüsse
- Flexible Steuerung über einen integrierten KVM-Switch am Empfänger und einen Durchschleif-Port am Sender
- Kompatibel mit Desktop- und Laptop-PCs, RS/6000- und SGI-Computern (sowie Sun und Mac mit Adders CCUSB- und CCSUN-Kabeln)
- Kompatibel mit allen wichtigen Betriebssystemen, einschl. DOS, OS/2, UNIX, Windows, Netware und Linux



### Optionen

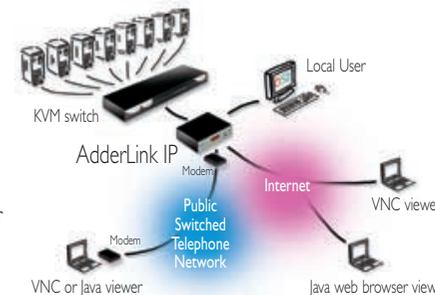
ALGTX/ALGRX-UK/EURO/USA



## ADDERLINK IP

Mit der **AdderLink IP** können Sie Ihre Computer von überall auf der Welt verwalten. Der AdderLink erfordert lediglich eine KVM (Tastatur, Monitor, Maus)-Verbindung zu Ihren Computern; Software braucht auf Ihren Servern nicht installiert zu werden.

- Einfache Einrichtung und Konfiguration per OSD-Menü
- Hohe Sicherheit durch 16 Benutzerprofile und Passwortschutz
- Unterstützt Exklusivzugangsmodus oder bis zu vier Simultanverbindungen
- Modemport und 10/100 MBit/s Ethernetport für Verbindungsaufbau und/oder IP-Netzwerkzugriff
- Unterstützt Powersteuerungsfunktionen mittels einen dedizierten seriellen Port



### Optionen

ALIP

