



ADDERLINK AV Series

Hochauflösende Video- und hochqualitative Audioverteilung für Digital Signage- und Media Streaming-Anwendungen

Die AdderLink AV Serie ist eine Modellreihe audiovisueller Extender, die hochauflösende Video- und hochqualitative Audiosignale bis zu 300 m über ein standardmäßiges CATx-Kabel (x = 5, 5e, 6, 7) übertragen. Das innovative Design ermöglicht eine flexible audiovisuelle Verteilung, die sich an wachsende Projektentwicklungen anpassen lässt. Die AdderLink AV Serie besteht aus vier auswechselbaren Einheiten, mit denen sich Digital Signage- und Narrow Casting-Anwendungen kostengünstig, flexibel und einfach planen lassen.



AdderLink AV 100T-Sender und AdderLink AV100R-Empfänger

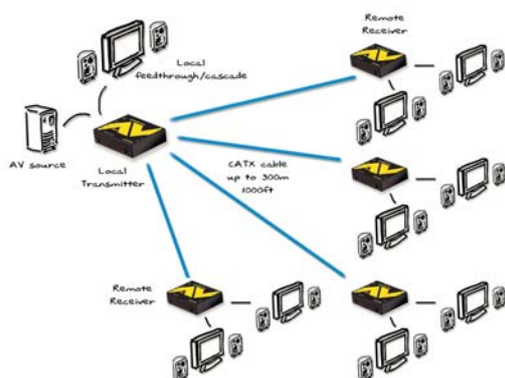
- einzeln oder paarweise erhältlich (AdderLink AV 100P)
- lokaler Port am Sender für den Kaskadenanschluss lokaler Bildschirme und Lautsprecher
- AdderLink AV 100R verdoppelt den Eingang vom Sender (2 Video- und 2 Audioausgänge)

AdderLink AV 104T-Sender

- erweitert ein einzelnes hochauflösendes Video- und Hi-Fi-Audiosignal auf vier verschiedene Empfänger
- lokaler Port, um einen lokalen Bildschirm und Lautsprecher anzuschließen oder weitere AdderLink AV 104T-Sendeeinheiten zu kaskadieren

AdderLink AV 101R-Empfänger

- verdoppelt den Eingang vom Sender (2 Video- und 2 Audioausgänge)
- ein lokaler Kaskadenport ermöglicht es, weitere Empfänger vom Originalempfänger zu kaskadieren



MERKMALE

Videoleistung

Auflösungen von 1600x1200 in 200 m und von 1280x1024 in 300 m erreichbar.

Videokompensation

Die AdderLink AV-Einheiten verwenden eine hohe Signalkompensation, die äußerst präzise und feine Justierungen ermöglicht.

Helligkeitssteuerung

Der AdderLink AV verfügt über eine eigene Helligkeitskorrektur, um ungeachtet der Entfernung für ein scharfes, klares und helles Bild zu sorgen.

Audio

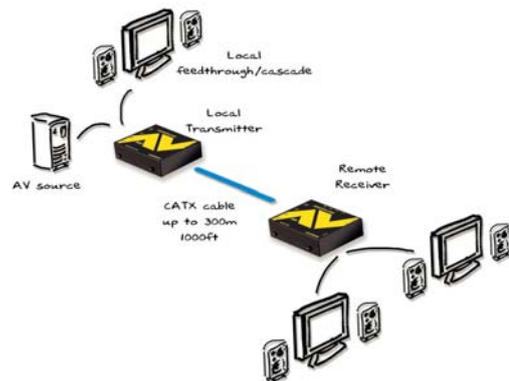
Die digitale Audioübertragung garantiert störungsfreie Hi-Fi-Audiosignale für Lautsprecher und Mikrofone.

Integrierte DeSkew-Funktion

Der AdderLink AV101R hat eine integrierte Farbverzerrungskorrektur mit 300 MHz Bandbreite und hat damit genügend Leistung, um negativen Farbverzerrungen entgegenzuwirken.

Rackoptionen

Die Sender- und die Empfängereinheiten können entweder als Einzelgeräte betrieben oder als bis zu 16 Einheiten in ein 3U-Chassis montiert werden.



ADDERLINK AV Series



Hochauflösende Video- und hochqualitative Audioverteilung für Digital Signage- und Media Streaming-Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN

Videoauflösung	1600x1280 bei Entfernungen bis 200 m 1280x1024 bei Entfernungen bis 300 m
Erweiterungsdistanz (x = 5, 5e, 6, 7)	bis zu 300 m mit CATx
Optionales Zubehör	ALAV – Rackmontage-Chassis (Art.Nr.: ALAVRMK-CHASSIS), Rackmontageplatte für lokale/dezentrale Einheit (Art.Nr.: ALAV-RMK-FACIA). Adder 4-A-Netzteil und "Squid"-Kabel für vier ALAV-Einheiten (Art.Nr.: ALAV-PDM-KIT)
Audio	Als digitale Signale übertragen, um Hi-Fi-Qualität und geringe Rauschpegel sicherzustellen
Anschlüsse	AV100T Video-Ein/Aus: HD-15. Audio-Ein/Aus: 3,5-mm-Audiobuchse. CATx: 1 x RJ45-Anschluss. Versorgung: 2,5-mm-Gleichstrombuchse AV100R Videoausgang: 2 x HD-15. Audioausgang: 2 x 3,5-mm-Audiobuchse. CATx: 1 x RJ45-Anschluss. Versorgung: 2,5-mm-Gleichstrombuchse AV104T Video-Ein/Aus: HD-15. Audio-Ein/Aus: 3,5-mm-Audiobuchse. CATx: 4 x RJ45-Anschluss. Versorgung: 2,5-mm-Gleichstrombuchse AV101R Videoausgang: 2 x HD-15. Audioausgang: 2 x 3,5-mm-Audiobuchse. CATx: Ein 1 x RJ45-Anschluss Aus, 1 x RJ45-Anschluss Ein. Versorgung: 2,5-mm-Gleichstrombuchse
Gehäuse (alle AdderLink AV-Einheiten)	Metall (Stahl), 98 mm x 95 mm x 25 mm
Stromversorgung	100-240 VAC, 50/60 Hz
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C
Zulassungen	CE, FCC

Local, Remote and Global KVM Control



ADDER CORPORATION

29 Water Street, Newburyport, MA 01950 USA
Tel: +1 888 932 3337 Fax: +1 888 275 1117
email: usasales@adder.com www.adder.com

ADDER TECHNOLOGY LIMITED

Technology House, Trafalgar Way, Bar Hill, Cambridge, CB3 8SQ UK
Tel: +44 (0)1954 780044 Fax: +44 (0)1954 780081
email: sales@adder.com www.adder.com