



Artikel-Nr.: 3271
Hersteller: Kramer AV



692

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "692"

- 4K 60 4:2:0 MM/SM LWL-Empfänger mit USB, Ethernet, RS-232, IR und Stereo-Audio über HDBaseT 2.0 mit Ultra-Reichweite
- Hochleistungs-Signalleitung über Standard-Glasfaser HDBaseT 2.0 Glasfaser-Übertrager für Ultra-Reichweiten über Multimode- oder Singlemode-Glasfaser-Leitungen mit steckbaren Kramer OSP SFP+ Anschlüssen. 692 ist ein Standard-LWL-Verlängerer, der mit jedem marktüblichen HDBaseT-konformen Gerät verbunden werden kann. Hinweis: Um die Kramer-Unterstützung und Garantie des Produkts 692 zu gewährleisten, verwenden Sie nur Kramers zertifizierte steckbare optische Hochleistungsanschlüsse OSP SFP+. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie Kramers OSP SFP+ Anschlüsse und empfohlene Kramer Kabel. Andere Kabel können die Reichweite reduzieren.
 - HDMI-Signalverlängerung HDMI 2.0 und HDCP 1.4 konform. Unterstützt Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI unkomprimierte Audiokanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K und 3D. EDID und CEC Signale werden von der Quelle zum Display durchgeleitet.
 - Intelligente EDID-Bearbeitung (Kramers I-EDIDPro™) Intelligente Algorithmen für die EDID-Bearbeitung und Durchleitung sichern den Plug and Play Betrieb bei HDMI-Quell- und Anzeigesystemen.
 - USB 2.0 Verlängerung Durchleitung für angeschlossene HID-Peripherie (Human Interface Device) wie z.B. Maus oder Tastatur. USB-Peripherie mit hoher Bandbreite wie isochrone Kameras und Audiogeräte übertragen die Daten kontinuierlich und periodisch. Die Lieferung dieser übertragenen Daten wird durch den USB-Standard nicht garantiert und hängt sowohl von den USB- als auch von den HDBaseT-Bandbreiten-Begrenzungen ab. Bei Anschluss solcher Geräte sollte ihre Funktion auf Einhaltung der Bandbreiten-Begrenzungen überprüft werden.
 - Ethernet-Verlängerung Die Daten des Ethernet-Interfaces fließen in beiden Richtungen, um LAN-Kommunikation und Gerätesteuerung bis 100 MBit/s zu erlauben.
 - Bidirektionale RS-232 Verlängerung Serielle Interface-Daten fließen in beiden Richtungen, um Datenübertragung und Gerätesteuerung zu ermöglichen.
 - Bidirektionale IR-Verlängerung IR-Interface-Daten fließen in beiden Richtungen, um die Fernbedienung von Peripheriegeräten zu erlauben.
 - Audio Drop-and-Continue (Auskopplung) Das übertragene digitale Audiosignal wird aus dem AV-Signal extrahiert (dropped), in ein Analogsignal gewandelt und dann parallel zur Übertragung an den HDMI AV-Ausgang (continued) an den analogen symmetrischen Audio-Ausgang übertragen. Das ermöglicht hochqualitative Audio-Wiedergabe durch Weiterleitung des Audio an externe Lautsprecher parallel zur Weiterleitung des Audio an Lautsprecher des angeschlossenen lokalen Empfangsgerätes z.B. eines TV-Gerätes mit Lautsprechern.
 - Kostengünstige Wartung LED-Statusanzeigen für HDMI- und HDBT-Anschlüsse bieten einfache lokale Wartung und Fehlersuche. Fernbedienung über eingebautes Web-UI, RS-232 und Kramer-Network. Lokales und fernbedientes Upgrade über Mini-USB, RS-232 oder eine Ethernet-Verbindung und das K-Upload Tool sichern den felderprobten Einsatz.
 - Einfache Installation Ein halber 19 Zoll-Einschub genügt für die Rackmontage eines lüfterlosen Gerätes im 1 HE-Rack.
 - Produktabmessung: 21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45 x 6.42 x 1.72) W, D, H
 - Versandabmessung: 35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82 x 8.35 x 2.83) W, D, H
 - Produktgewicht: 1.0kg (2.1lbs) approx.
 - Versandgewicht: 1.5kg (3.2lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung 692](#)

Weiterführende Links zu"692"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)