

DTP3 R 301

DTP3-EMPFÄNGER FÜR 4K/60 HDMI UND USB 2.0



18 Gbps
4K/60 4:4:4

DTP
SYSTEMS

Der **DTP3 R 301** ist ein digitaler Twisted Pair-Empfänger für die Übertragung von HDMI-, USB 2.0-, Audio- und bidirektionalen RS-232-Signalen bis zu 100 m über ein geschirmtes CAT6A-Kabel. Er unterstützt Videosignale mit Auflösungen bis zu 4K/60 mit 4:4:4-Farbabtastung und ist HDCP 2.3-konform. Der Empfänger hat einen USB-Hub mit vier Anschlüssen und bietet De-Embedding von Stereo-Audio für eine praktische Installation in professionellen Umgebungen. Durch das schmale Gehäuse eignet sich der DTP3 R 301 ideal zur diskreten Installation hinter Displays, bei Projektoren oder an anderen Orten mit entsprechenden Anwendungsanforderungen.

- ▶ Empfängt HDMI-, USB-Daten-, Steuerungs- und analoge Audiosignale bis zu 100 m über ein geschirmtes CAT6A-Kabel
- ▶ Für Computer- und Videoauflösungen bis zu 4K/60 bei 4:4:4
- ▶ USB 2.0-Erweiterung
- ▶ Integrierter USB-Hub mit vier Anschlüssen
- ▶ De-Embedding von Stereo-Audio
- ▶ Fernspeisung von DTP3-Produkten

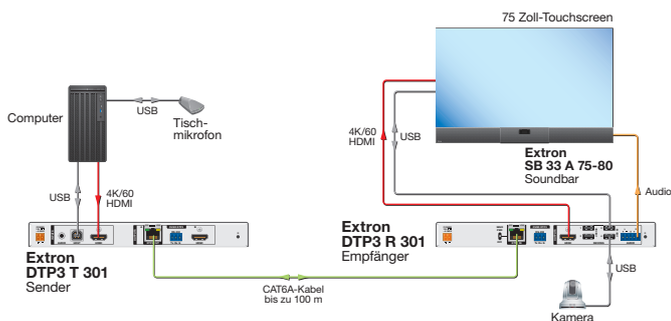
BESCHREIBUNG

Der **DTP3 R 301** ist ein digitaler Twisted Pair-Empfänger für die Übertragung von HDMI-, USB 2.0-, Audio- und bidirektionalen RS-232-Signalen bis zu 100 m über ein geschirmtes CAT6A-Kabel. Er unterstützt Videosignale mit Auflösungen bis zu 4K/60 mit 4:4:4-Farbabtastung und ist HDCP 2.3-konform. Für eine maximale Bildqualität und minimale Latenz werden alle unterstützten Videoauflösungen ohne Komprimierung übertragen. Der Empfänger hat einen USB-Hub mit vier Anschlüssen und bietet De-Embedding von Stereo-Audio für eine praktische Installation in professionellen Umgebungen. Durch das schmale Gehäuse eignet sich der DTP3 R 301 ideal zur diskreten Installation hinter Displays, in Equipment-Racks oder an anderen Orten mit entsprechenden Anwendungsanforderungen.

Der DTP3-Empfänger ermöglicht die zuverlässige Übertragung von HDMI 2.0b-Signalen mit Datenraten bis zu 18 Gbps über lange Strecken und unterstützt HDR, Deep Color bis zu 12 Bit, 3D sowie verlustfreie Embedded HD-Audioformate. Er kann mit einem DTP3 T 301-Sender in Anwendungen mit Punkt zu Punkt-USB-Übertragung genutzt werden und ist mit anderen DTP3-fähigen Produkten kompatibel.

Der DTP3 R 301 unterstützt USB 2.0- bis 1.1-Geräte mit Datenraten bis zu 480 Mbps. Er ist kompatibel mit USB 3.0-Geräten, die mit USB 2.0-Datenraten genutzt werden können. Die integrierte Erweiterung der USB-Signalübertragung ermöglicht die Verbindung mit Peripherie-Geräten über dasselbe Twisted Pair-Kabel wie für die HDMI-Signale. Der USB-Hub mit vier Anschlüssen ermöglicht die Verbindung mit mehreren USB-Geräten, wie z. B. interaktive Whiteboards, Computertastaturen und -mäuse, Massenspeichergeräte und Webcams, mit nur einem einzigen Host-Anschluss.

ANWENDUNGSBEISPIEL



TECHNISCHE DATEN

TRUE 4K SPEZIFIKATIONEN

Max. 4K-Fähigkeiten		
Auflösung und Bildwiederholfrequenz	Farbabtastung	Max. Bit-Tiefe pro Farbe
4096 x 2160 bei 60 Hz 3840 x 2160 bei 60 Hz 4096 x 2160 bei 30 Hz 3840 x 2160 bei 30 Hz	4:4:4	8 Bit
4096 x 2160 bei 60 Hz 3840 x 2160 bei 60 Hz	4:2:0	12 Bit

Bildwechselrate¹	24, 25, 30, 50 oder 60 B/s
Farbabtastung¹	4:4:4, 4:4:2 oder 4:2:0
Farbtiefe¹	8, 10, 12 Bit pro Farbe
Signaltyp	HDMI 1.x/2.0b, HDCP 2.3
Max. Video-Datenrate	18 Gbps (6 Gbps pro Farbe)
HINWEIS: ¹ Abhängig von der maximalen Datenratengrenze. Nutzen Sie unseren Rechner unter www.extron.de/8Kdatarate zur Bestimmung der Videoparameter, die von dieser Datenrate unterstützt werden.	

VIDEOEINGANG

Anzahl/Signaltyp

Anschluss	DTP3-Eingang	1 RJ-45-Buchse
------------------	--------------	----------------

VIDEOAUSGANG

Anschlüsse	1 HDMI-Buchse
-------------------	---------------

ANALOGER AUDIOAUSGANG

Anschlüsse	(1) 5-polige 3,5 mm-Schraubklemmleiste 1 HDMI-A-Buchse
-------------------	---

USB

Hostunterstützung	xHCI (USB 3.2 Gen 1/2, USB 3.1 Gen 1/2, USB 3.0), EHCI (USB 2.0), OHCI/UHCI (USB 1.1)
Datenraten	Low Speed (1,5 Mbps), Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps)
Datendurchsatz	480 Mbps

USB-HUB

Anschlüsse	4 USB-A-Buchsen
-------------------	-----------------

STEUERUNG/FERNZUGRIFF – EXTERNES GERÄT (RS-232 ÜBER TP)

Serieller Steuerungsanschluss - Durchschliff	RS-232 über (1) 3-polige 3,5 mm-Schraubklemmleiste
---	--

ALLGEMEINES

Netzteil	Extern Eingang: 100-240 V Wechselstrom, 50-60 Hz Ausgang: 12 V Gleichstrom, 4,2 A, 50 W
Betriebsbestimmungen	CE, C-Tick, c-UL, FCC Klasse A, ICES, UL, VCCI Erfüllt die entsprechenden Anforderungen der Richtlinien RoHS und WEEE
Everlast-Netzteilgarantie	7 Jahre auf Material und Verarbeitung

Modell	Beschreibung der Version	Teilenummer
DTP3 R 301	4K/60 HDMI-Empfänger - 100 m	60-1773-53

Eine vollständige Auflistung der technischen Daten finden Sie unter www.extron.de
Technische Daten freibleibend.

Extron

www.extron.de