





Inbetriebnahme- und Bedienungsanleitung | Commissioning and operating instructions

HDMI-HDBT Extender - 4K60 PoC Rx

HDBase-T kompatibler 4K HDMI Empfänger mit IR und RS232

HDBase-T compatible 4K HDMI receiver with IR and RS232



Inhaltsverzeichnis

1.	Vorwort	3
2.	Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen	3
3.	Gerätebeschreibung / Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4.	Anschlussschema	. 5
5.	Bedien- und Anzeigekomponenten	. 6
6.	Anschließen	. 6
7.	Technische Daten	. 7
8.	RS232-Belegung	. 7
9.	CE-Konformitätserklärung	. 8
10.	Verfügbares Zubehör	. 8



Table of contents

1.	Foreword	9
2.	Safety Instructions and precautions	. 9
3.	Device description / Intended use	
	3.1. Features	
4.	Connection diagram	. 11
5.	Operating and display components	. 12
6.	Installation	. 12
7.	Technical data	13
8.	RS232-assignment	. 13
9.	CE declaration of conformity	14
10.	Available accessories	14



1. Vorwort

Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Die in diesem Handbuch gezeigten Bilder dienen nur als Referenz und können sich vom realen Produkt unterscheiden. Dieses Handbuch dient nur als Bedienungsanleitung. Wenden Sie sich an den örtlichen Händler, um Unterstützung bei der Wartung zu erhalten.

Im ständigen Bemühen, das Produkt zu verbessern, behalten wir uns das Recht vor, Funktionen oder Parameter ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern. Die neuesten Informationen erhalten Sie von Ihrem Kindermann Fachhändler.

2. A Sicherheitshinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.
- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus und heben Sie die Originalverpackung und das Verpackungsmaterial für einen eventuellen späteren Versand auf.
- Befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen und Verletzungen von Personen zu verringern.
- Öffnen oder modifizieren Sie niemals das Gerät. Dies kann zu Stromschlägen oder Verbrennungen führen
- Das Produkt darf nur mit Sicherheitskleinspannung mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
- Die Verwendung von Verbrauchsmaterialien oder Teilen, die nicht den Produktspezifikationen entsprechen, kann zu Beschädigung oder Fehlfunktion führen.
- Wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an qualifiziertes Servicepersonal.
- Das System darf nur in trockener Umgebung gelagert und eingesetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät an einem gut belüfteten Ort auf, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie zum Reinigen dieses Geräts keine Flüssigkeits- oder Aerosolreiniger.
 Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Hinweise zur Entsorgung von Altgeräten: Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern ist über den Handelsweg zurück zu geben.
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass alle Komponenten und Zubehörteile enthalten sind.
- Alle Netzschalter, Stecker, Steckdosen und Netzkabel müssen isoliert und sicher sein.
- Alle Geräte müssen vor dem Einschalten angeschlossen werden.

3. Gerätebeschreibung / Bestimmungsgemäße Verwendung

Der **HDMI-HDBT Extender - 4K60 PoC Rx** ist ein HDBaseT kompatibler Empfänger mit PoC Unterstützung, der Signale aus bis zu 70 m Entfernung per CAT-6/7-Kabel empfängt und in HDMI zurückwandelt. Die Durchleitung von IR- und RS232 Signalen zur Steuerung lokaler Quellgeräte ist möglich.

3.1 Eigenschaften

- Unterstützt HDMI 1.4 & HDCP 2.2
- Die maximale Übertragungsentfernung beträgt bis zu 40 m für 4K@60Hz 4:2:0 und 70 m für 1080p@60Hz
- Unterstützt das Weiterleiten von bidirektionalen 5V IR und RS232 Signalen
- Unterstützt bidirektionales PoC
- Unterstützt CEC

3.2 Lieferumfang

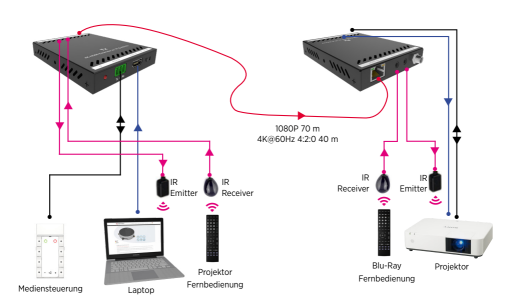
- 1 x HDMI-HDBT Extender 4K60 PoC Empfänger (RX)
- 2 x Montagewinkel mit 2 Schrauben
- 4 x Gerätefüße
- 1 x 3-pin Klemmanschluss Euroblock
- 1 x Bedienungsanleitung

⚠ Hinweis:

Bitte setzen Sie sich sofort mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn bei Erhalt ein Schaden oder Fehlteile bzgl. der Komponenten nach Erhalt festgestellt wird.

4. Anschlussschema





Hinweis: Diese Abbildung dient nur als Referenz.

5. Bedien- und Anzeigekomponenten





Nr.	Name	Beschreibung
1	Power LED	Leuchtet rot wenn Spannung anliegt
2	RS232	Euroblock/Phoenix Buchse zum Einspeisen von RS232 Steuerbefehlen
3	HDMI OUT	HDMI-Anschluss für den Anschluss des Ausgabegerätes (z. B. Display/Projektor)
4	CTRL/UPDATE	Schalter zum Definieren der RS232-Verbindung • In der CTRL Position werden RS232 Signale durchgeleitet • In der Position UPDATE können Sie das Betriebssystem aktualisieren
5	HDBT IN	RJ45 Buchse zum Anschließen des CAT-6/CAT-7-Kabels vom Sender
6	IR IN	3,5 mm Klinkenbuchse für IR Empfänger (Empfänger nicht im Lieferumfang)
7	IR OUT	3,5 mm Klinkenbuchse für IR Sender (Sender nicht im Lieferumfang)
8	DC 24V	Gleichspannungsanschluss zum Anschließen des optionalen Netzteils

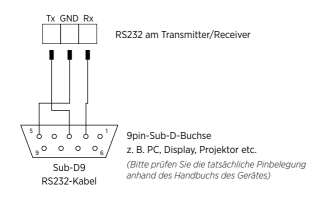
6. Anschließen

- Installieren Sie den Transmitter bei dem bilderzeugenden Gerät (z. B. PC) und den Receiver auf der Seite des bildausgebenden Gerätes (z. B. Display/Projektor).
- 2. Verbinden Sie die beiden Umsetzer mit einem Cat-Kabel (mindestens Cat-5a), möglichst als durchgehendes Kabel ohne Trennstellen.
- 3. Verbinden Sie nun die Endgeräte über HDMI mit den Umsetzern; ebenso RS232, falls benötigt.
- 4. Bei Bedarf, verbinden Sie die IR Sender mit den IR Out Anschlüssen (ebenso wie die IR Empfänger mit dem IR In) des Transmitters und des Receivers. Montieren Sie den IR Sender sorgfältig auf dem IR Empfänger des zu steuernden Gerätes. Eventuell ist eine Feinjusiterung der Position für eine zuverlässige IR-Übertragung nötig.
- 5. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Transmitter oder Receiver und schalten Sie alle Geräte ein.
 - ⚠ Hinweis: Die maximale Reichweite wird nur unter Verwendung hochwertiger Kabel, möglichst biegefreiem und trennstellenlosem Verlegen und ohne Störeinflüsse erreicht.
 Wir empfehlen die Verwendung von CAT-6/CAT-7-Verlegekabeln mit AWG 23 Adernquerschnitt.

7. Technische Daten

Ein- und Ausgänge		
Eingang	HDBT Eingang	
Ausgang	HDMI Ausgang	
Steuerung	IR Eingang, IR Ausgang, RS232	
Allgemein		
Max. Videoauflösung	4K×2K@60Hz 4:2:0, 1080p@60Hz	
Übertragungsstandard	HDBaseT	
Übertragungsdistanz	1080p Signale bis 70 m, 4K Signale bis 40 m	
Bandbreite	10.2Gbps	
Video Standard	HDMI 1.4 mit HDCP 2.2, abwärtskompatibel	
Leistungsaufnahme	10 W max.	
Betriebstemperatur	0 bis +40°C	
Lagertemperatur	-10 bis +55°C	
Luftfeuchtigkeit	0% ~ 90%	
Stromversorgung (optional)	Ausgabe: 24V DC 1,25A oder (PoC); Eingang: 100-240V AC, 50/60Hz	
Abmessungen (BxHxT)	106 x 16 x 84 mm	
Gewicht (g)	250 g	

8. RS232-Belegung



9. CE-Konformitätserklärung

⚠ Hinweis:

Die aktuelle Inbetriebnahme- und Bedienungsanleitung kann von unserer Webseite heruntergeladen werden: www.kindermann.com

Die aktuell gültige CE-Erklärung kann unter folgender URL eingesehen und heruntergeladen werden: https://shop.kindermann.de/erp/webshop/navigationPath/7488000129.html&request_locale=de_DE

10. Verfügbares Zubehör

- Passender HDBT Empfänger HDMI-HDBT Extender 4K60 PoC Rx (7488 000 128)
- Netzteil (24V DC, 1,25A) (7488 000132)
- IR Receiver/Emitter für HDMI Extender (7488 000 026)
- Multishare 31 (7488 000 065)
- Multimatrix 8/16/32 (7488 000 221/-222/-223)
- HDMI-Kabel, Typ A, 19-Pin (58090007xx)

Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, um weitere Unterstützung oder Lösungen zu erhalten.



1. Foreword

Before using the product, read this manual carefully. The images shown in this manual are for reference only and may differ from the actual product. This manual is for reference only. Contact your local dealer for maintenance assistance.

In a constant effort to improve the product, we reserve the right to change functions or parameters without prior notice or obligation. For the latest information, please contact your local Kindermann dealer.

2. A Safety Instructions and precautions

- Read the operating instructions carefully and keep them in a safe place.
- Carefully unpack the unit and save the original packaging and packing materials for possible future shipment.
- Follow basic safety precautions to reduce the risk of fire, Reduce electric shock and injury to persons.
- Never open or modify the unit. This may result in electric shock or burns.
- The product may only be operated with safety extra-low voltage using the supplied power supply.
- The use of consumables or parts that do not meet the product specifications may result in damage or malfunction.
- Refer all servicing to qualified service personnel.
- The system should only be stored and used in a dry environment.
- Place the unit in a well-ventilated location to prevent damage from overheating.
- Do not use liquid or aerosol cleaners to clean this unit. Always unplug the power cord from the wall outlet before cleaning.
- Unplug the power plug if you are not going to use the product for a long time.
- Notes on the disposal of old equipment: The device may not be disposed of with the household waste, but must be returned via trade channels.
- Make sure that all components and accessories are included before installation.
- All power switches, plugs, sockets and power cords must be insulated and secure.
- All equipment must be connected before switching on.

3. Device description / Intended use

The **HDMI-HDBT Extender - 4K60 PoC Rx** is an HDBaseT compatile receiver with PoC support which converts HDMI signals transmitted via up to 70 m CAT-6/CAT-7 cable back to HDMI and allows IR and RS232 passage to control local source devices.

3.1 Features

- Supports HDMI 1.4 & HDCP 2.2
- The maximum transmission distance is up to 40 m for 4K@60 Hz 4:2:0 and 70 m for 1080p@60Hz
- Supports the forwarding of bidirectional 5V IR and RS232 signals
- Supports bidirectional PoC
- Supports CEC

3.2 Scope of delivery

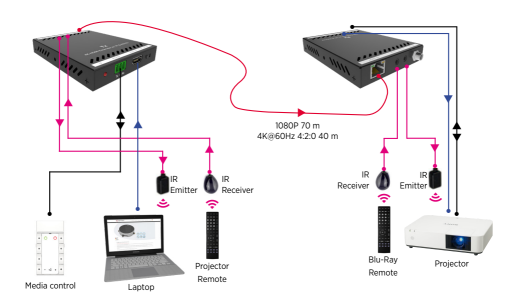
- 1 x HDMI-HDBT extender 4K60 PoC receiver (RX)
- 2 x Mounting bracket with 2 screws
- 4 x Support feet
- 1 x 3-pin terminal Euroblock
- 1 x User manual

⚠ Note:

Please contact your dealer immediately if any damage or missing parts regarding the components are found upon receipt.

4. Connection diagram





Note: This image is for reference only.

5. Operating and display components



No.	Name	Description
1	Power LED	Lights red when voltage is applied
2	RS232	Euroblock/Phoenix socket for sending / receiving commands
3	HDMI OUT	HDMI connector for connecting an output device (e. g. display / projector)
4	CTRL/UPDATE	Switch to define the RS232 connection In the CTRL position, it serves as RS232 transmitter / receiver In the UPDATE position you can update the operating system
5	HDBT IN	RJ45 jack for connecting the CAT-6/CAT-7 cable from the sender
6	IR IN	3.5 mm jack socket for IR receiver (receiver not included)
7	IR OUT	3.5 mm jack socket for IR transmitter (transmitter not included)
8	DC 24V	DC connector for connecting the optional power supply

6. Installation

- 1. Install the transmitter at the HDMI source (e. g. Blu-ray DVD) and the receiver at the presentation device (e. g. display / projector).
- 2. Connect both units with a single Cat5e/Cat6 cable. Please use a point to point connection, if possible.
- 3. Connect the units with the transmitter and receiver via HDMI cable and, if needed, RS232/IR.
- 4. If needed, connect IR emitters from the IR OUT ports (same with the IR receiver to the IR-In) of transmitter and receiver and firmly attach the IR emitter eye directly over the infrared receiving sensors of the source and display device to be controlled. Location of the emitter eye on each device may need to be adjusted later to achieve best IR performance.

Connect the power supply to the transmitter or receiver and power on all devices.

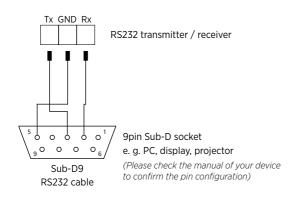
Note: The maximum range can only be reached by the use of high quality cables and straight cable runs with no electrical interference and without intermittend connectors.

We recommend to use CAT-6/CAT-7 installation cable with AWG 23 wires.

7. Technical data

Inputs and Outputs		
Input	HDBT input	
Output	HDMI output	
Control	IR input, IR output, RS232	
General		
Max. Video resolution	4K×2K@60Hz 4:2:0, 1080p@60Hz	
Transmission standard	HDBaseT	
Transmission distance	1080p signals up to 70 m, 4K signals up to 40 m	
Bandwidth	10.2Gbps	
Video standard	HDMI 1.4 with HDCP 2.2, downwards compatible	
Power consumption	10 W max.	
Operating temperature	0 up to +40°C	
Storage temperature	-10 up to +55°C	
Humidity	0% ~ 90%	
Power supply (optional)	Output: 24V DC 1.25A or (PoC); Input: 100-240V AC, 50/60Hz	
Dimensions (BxHxT)	106 x 16 x 84 mm	
Weight (g)	250 g	

8. RS232 assignment



9. CE declaration of conformity



The current commissioning and operating instructions can be downloaded from our website: www.kindermann.com

The currently valid CE declaration can be viewed and downloaded at the following URL: https://shop.kindermann.de/erp/webshop/navigationPath/7488000129.html&request_locale=en_GB

10. Available accessories

- Suitable HDBT receiver HDMI-HDBT extender 4K60 PoC Rx (7488 000128)
- Power supply unit (24V DC, 1.25A)(7488 000 132)
- Compatible IR Receiver/Emitter for HDMI Extender (7488 000 026)
- Multishare31 (7488 000 065)
- Multimatrix 8/16/32 (7488 000 221/-222/-223)
- HDMI cable, type A, 19-pin (58090007xx)

Please contact your local dealer for further support or solutions.

Kindermann GmbH

Mainparkring 3 | D-97246 Eibelstadt | Germany

Email: info@kindermann.de

Subject to alterations | 7488 000 129 | 842 203 | D/GB | 07.2020