

DIGITUS Convertitore/splitter HDMI eARC

DS-45337
EAN 4016032482093



Convertitore/estrattore HDMI eARC Alloggiamento in alluminio, grigio

Il convertitore/splitter DIGITUS® HDMI eARC offre 2 modalità operative: Modalità 1 -> Estrattore audio eARC - Consente di collegare un dispositivo HDMI 2.0 (ad es. Xbox Series X, PS5) a un televisore UHD continuando a utilizzare il vecchio AVR (ricevitore audio-video). Il suono surround 5.1 / 7.1 non compresso, così come ATMOS e DTS, può essere estratto dalla porta eARC o ARC del televisore verso qualsiasi ingresso HDMI standard (NON porta eARC) del vecchio AVR o della soundbar. Dispositivi/stick di streaming, TV satellitare, app di streaming sulla Smart TV beneficiano del miglior contenuto audio possibile. Modalità 2 -> Splitter audio - Con l'ingresso HDMI locale e l'estrazione eARC disattivata sul commutatore, è possibile suddividere il flusso audio da qualsiasi sorgente audio multicanale HDMI e inviare il video a qualsiasi televisore HDMI 2.0. L'uscita audio fornisce un'immagine nera a 720p compatibile con qualsiasi vecchio AVR con HDMI 1.3 o superiore.

Estrae Dolby Atmos, TrueHD, DTS-HD da dispositivi HDMI 2.0 eARC a ricevitori audio/video più vecchi

- Larghezza di banda video: 18 Gbps
- Supporta risoluzioni fino a UHD 4K/60Hz, 4:4:4
- Commutatore EDID
- Supporta CEC (Consumer Electronic Control)

- HDMI 2.0b / HDCP 2.3
- Supporta HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision Pass-Through
- Supporta PCM 2.0, LPCM 5.1 / 7.1, Dolby Digital, Dolby Digital+, Dolby True-HD, Dolby Atmos, DTS 5.1, DTS ES 6.1, DTS HRA, DTS HD Master, DTS:X
- Ingressi: 1x presa HDMI, 1x MicroUSB (DC 5V/500mA)
- Uscite: 2x prese HDMI
- 1x commutatore eARC (On/Off)
- 1x commutatore EDID/uscite (1/2)
- 1x LED di stato
- Alloggiamento in alluminio
- Consumo di energia: ca. 1,75W (max.)
- Protezione ESD
- Temperatura operativa: 0 - 40°
- Colore: Argento
- Dimensioni: Lungh. 7 x Largh. 6,5 x Alt. 2,7 cm
- Peso: ca. 83 g
- Audio: no

Package contents

- 1x convertitore/splitter HDMI eARC
- 1x cavo Micro USB (0,5 m)
- 1x istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	8.94	31.40	35.30	44.80	49,657.20
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	10.50	14.60	6.50	996.45
Net single without Packaging	1	0.08	7.00	6.50	2.70	0.00

More images:



Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com