



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 24.01.2023	ir	AVS HDMI Matrix 4IN/2OUT 2.0 Audio Extractor	1/2
		gepr.: 24.01.2023	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				58479	



HDMI™-Matrix-Schalter 4 auf 2 (4K @ 60 Hz)

- verbindet 4x HDMI™-Quellen mit 2x HDMI™-Displays und ermöglicht eine separate Audiowiedergabe über den S/PDIF-Ausgang oder die 3,5-mm-Klinke
- TOSLINK- und 3,5-mm-Klinkenbuchse ermöglichen die separate Audiowiedergabe über z. B. Hi-Fi-Anlage, Soundbar oder Kopfhörer
- mit einer Fernbedienung zum komfortablen Umschalten zwischen den angeschlossenen Geräten
- stabiles Gehäuse aus Aluminium

Anschlüsse - Eingänge: 4x HDMI™-Buchse, DC-Buchse
 Anschlüsse - Ausgänge: 2x HDMI™-Buchse, Toslink-Buchse, 3,5-mm-Klinkenbuchse
 Eingang: 5,0 V ===, 2,0 A
 HDCP-Spezifikation: HDCP 2.2, 1.4
 Datenübertragungsrate: max. 18,0 Gbit/s
 Auflösung: max. 4K @ 60 Hz, 4:4:4 (Eingang/Ausgang: bis zu 5 m)
 Unterstützte Videoformate: 4K2K, 3D
 Farbtiefe: 8-bit, 10-bit, 12-bit
 Unterstützte HDMI™ Audioformate: Stereo, LPCM, Dolby Digital /DTS (Dolby 5.1, Dolby 7.1), Dolby-AC3, Dolby true HD Master, Dolby Atmos
 Unterstützte optische Audioformate: LPCM 2CH, Doby Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH
 Unterstützte 3,5-mm-Klinke Audioformate: Stereo, LPCM 2CH
 Schutzklasse: III
 Betriebstemperatur: 0 °C ~ +40 °C
 Lagertemperatur: -20 °C ~ +55 °C
 Relative Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 90 % RF (ohne Kondensation)
 Gewicht: 244 g

Netzteil
 Anschlüsse: Eurostecker (Typ C, CEE 7/16), USB-A-Buchse
 Eingang: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0,4 A max.
 Ausgang: 5,0 V ===, 2,0 A, 10,0 W max.
 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 79,0 %
 Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,09 W
 Schutzklasse: II
 Gewicht: 57 g

Ladekabel
 Anschlüsse: USB-A-Stecker, DC-Stecker
 Länge: ca. 80 cm
 Gewicht: 14 g

Fernbedienung
 Typ: Infrarot
 Abmessungen: 90 x 40 x 7 mm
 Gewicht: 11 g
 Batterie: Lithium-Knopfzelle (CR2025)
 3,0 V ===, 150 mAh

HDMI™ Matrix Switch 4 to 2 (4K @ 60 Hz)

- connects 4x HDMI™ sources to 2x HDMI™ displays and enables separate audio playback via the S/PDIF output or the 3.5 mm jack
- TOSLINK and 3.5 mm jack support separate audio playback via e.g. hi-fi system, soundbar or headphones
- with a remote control for switching comfortably between the connected units
- sturdy aluminium housing

Connectors - Inputs: 4x HDMI™ socket, DC socket
 Connectors - Outputs: 2x HDMI™ socket, Toslink socket, 3.5 mm jack socket
 Input: 5.0 V ===, 2.0 A
 HDCP specification: HDCP 2.2, 1.4
 Data transmission rate: max. 18.0 Gbit/s
 Resolution: max. 4K @ 60 Hz, 4:4:4 (input/output: up to 5 m)
 Supported video formats: 4K2K, 3D
 Colour depth: 8-bit, 10-bit, 12-bit
 Supported HDMI™ audio formats: Stereo, LPCM, Dolby Digital /DTS (Dolby 5.1, Dolby 7.1), Dolby-AC3, Dolby true HD Master, Dolby Atmos
 Supported optical audio formats: LPCM 2CH, Doby Digital 2/5.1CH, DTS 2/5.1CH
 Supported 3.5 mm jack audio formats: Stereo, LPCM 2CH
 Protection class: III
 Operating temperature: 0 °C ~ +40 °C
 Storage temperature: -20 °C ~ +55 °C
 Relative humidity: 5 ~ 90 % RH (no condensation)
 Weight: 244 g

Power supply
 Connectors: Euro plug (type C, CEE 7/16), USB-A socket
 Input: 100-240 V ~, 50/60 Hz, 0.4 A max.
 Output: 5.0 V ===, 2.0 A, 10.0 W max.
 Average active efficiency: 79.0 %
 No-load power consumption: 0.09 W
 Protection class: II
 Weight: 57 g

Charging cable
 Connectors: USB-A plug, DC plug
 Length: approx. 80 cm
 Weight: 14 g

Remote control
 Type: Infrared
 Dimensions: 90 x 40 x 7 mm
 Weight: 11 g
 Battery: Lithium button cell (CR2025)
 3.0 V ===, 150 mAh

Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
		gez.:	24.01.2023	ir	AVS HDMI Matrix 4IN/2OUT 2.0 Audio Extractor	2/2
		gepr.:	24.01.2023	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					58479	



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [HDMI, Displayport & DVI Connectors](#) category:

Click to view products by [Goobay](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[30-528](#) [30-504](#) [33DVIR-24S1B](#) [47648-2000](#) [TC142X](#) [HAGBH](#) [AABII](#) [AAIBG](#) [AAIBH](#) [AANBG](#) [52355](#) [XHLJQ-00026](#) [HDMI-019R](#)
[G46M2013201AWEU](#) [ST-0277D00-052-142](#) [PJ-399M](#) [PJ-615-5A](#) [HDMI-S-125-D](#) [PJ-359](#) [PJ-3850-5A](#) [PJ-3250D-5A](#) [KH-PJ-359](#) [HDMI-](#)
[005-ARSW-L116](#) [58490](#) [DS-45404](#) [HD0039](#) [60616](#) [AAMBJ](#) [61275](#) [61297](#) [KABHD](#) [OEM-40](#) [61293](#) [DS-45316](#) [50355](#) [AK-330115-010-S](#)
[AK-330101-002-S](#) [AHCBI](#) [AK-330127-300-S](#) [CG526-B-3.0](#) [64866](#) [CG525-R-1.8](#) [61296](#) [CG865-3](#) [CG517-3.0](#) [EAEBD](#) [65262](#) [DB-340305-](#)
[018-S](#) [DS-55521](#) [ALGLI](#) [KABHD](#) [OEM-35](#)