





HDMI Audio Ein-/Auskoppler

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	HD-AUD-IO HDMI 2.0 Audio Prozessor	<p>Der HD-AUD-IO ist ein HDMI Audio-Prozessor mit einer Vielzahl fortschrittlicher Funktionen. Er bietet einen HDMI Eingang zusammen mit digitalen und analogen Audioeingängen.</p> <p>Über den HDMI Ausgang kann wahlweise das Original-Audiosignal des HDMI Eingangs ausgegeben werden, Mehrkanalton vom SPDIF Digital-Eingang oder Audio vom 3,5 mm Stereo-Analogeingang. Das fortschrittliche EDID Management gestattet dem Nutzer eine "emulierte" EDID zu definieren, wahlweise aus der werksseitigen EDID oder durch Einlernen von einer verbundenen Senke durch einfachen Tastendruck.</p> <p>Der HD-AUD-IO kann ein HDMI-Signal mit eingekoppeltem Ton ausgeben wenn der HDMI-Eingang unbeschaltet ist („Audio Bridging“).</p> <ul style="list-style-type: none"> Eingänge: HDMI, Audio (3,5 mm Klinke und SPDIF) Ausgänge: HDMI, Audio (3,5 mm Klinke und SPDIF) Audio einkoppeln in ein HDMI-Signal Unterstützt digitales Mehrkanal-Audio und analoges 2-Kanal Audio Audio extrahieren (auskoppeln) aus einem HDMI-Signal Video Bandbreite 18 GBit/s für HDMI 2.0 Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@60Hz (4:4:4) mit HDR HDCP 2.2 und HDCP 1.4 kompatibel Audio Bridging Funktion für reine Audioverteilung über HDMI Fortschrittliches EDID Management 	189,- €	4100 000 100
	EMX-AMP 4K HDMI Extractor/ Verstärker	<p>Der EMX-AMP ist ein 4K HDMI Audio Extractor mit zusätzlichem Line-Pegel Eingang und 50 Watt Audioverstärker zum Anschluss von 8 Ohm Lautsprechern.</p> <p>Das Gerät ermöglicht einen Mischbetrieb (HDMI Embedded Audio und/oder analog L/R Signal) sowie Lautstärkeregelung über die Frontblende und RS232. Ein Wandeinbaufeld mit Drehregler zur Lautstärkeregelung steht optional zur Verfügung.</p> <p>Über den primären RS232 Port können Steuerbefehle an den EMX-AMP gesendet sowie Befehle zum Ein-/Ausschalten des Anzeigergeräts die mittels sekundärem RS232 Port zum Projektor/Display geleitet werden (transparent oder vordefiniert).</p> <ul style="list-style-type: none"> Audioverstärker: 2 x 25 W @ 8 Ohm, passiv gekühlt Eingänge: HDMI, Audio (3,5mm Klinke) Ausgänge: HDMI, Audio (3,5mm Klinke), L/R Lautsprecher (Euroblock) Unterstützt HDMI 1.4 einschließlich 12 Bit Farbtiefe, 3D Video, 4K@30 Hz, HDCP 1.1 USB Port: für Firmware Update, EDID-Konfiguration, etc. Steuerung: Fronttasten, 2 x RS232 (primär/sekundär), Digital-Drehregler Vollständiges EDID-Management mit Einlernen, Download, Upload, Emulation oder Durchleiten der EDID Metallgehäuse: Schwarz Abmessungen: 32x179x109 mm (HxBxT) Gewicht: 0,284 kg Netzteil: 18 VDC,5A 	392,- €	4100 000 010
	EMX-I-AMP 4K HDMI Extractor/ Verstärker	<ul style="list-style-type: none"> Wie 410000010, jedoch mit zusätzlicher Netzwerkschnittstelle und Steuermöglichkeit per Telnet oder Web-GUI. 	469,- €	4100 000 013

HDMI-Verteiler

Abbildung	Artikel	Beschreibung	Preis	Artikel-Nr.
	4K HDMI Splitter 1 auf 2	<p>Verteilt ein HDMI-Signal von einem Abspielgerät auf zwei Wiedergabegeräte.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Eingang / 2 Ausgänge (HDMI Buchsen) Unterstützt 4K2K, Deep Color (30/36 bit), EDID und HDCP 1.3 Unterstützt DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD) HDMI 1.4a konform Integrierter HDMI-Repeater Bandbreite: 340 MHz Status LEDs zur Verbindungsanzeige Netzteil: 5 V/1 A Abmessungen: 60 x 70 x 20 mm (LxBxH) Gewicht: 0,14 kg Farbe: Schwarz 	59,- €	5816 000 056
	4K HDMI Splitter 1 auf 4	<p>Wie 5778 000 056, jedoch mit 4 Ausgängen (HDMI Buchsen).</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen: 70 x 155 x 25 mm (LxBxH) Inkl. Netzteil 5 V/2 A Gewicht: 0,26 kg 	111,- €	5816 000 057