

VS-211X

2x1 4K HDR HDMI Automatik-Umschalter

| HDMI



VS211X ist ein Hochleistungs-2x1-Automatik-Umschalter für 4K HDR HDMI-Videosignale. VS211X bietet die Umschaltmodi „priority“ und „last connected“. Basierend auf der Erkennung des aktiven Videosignals erfolgt die automatische Umschaltung gemäß dem ausgewählten Umschaltmodus

FEATURES

Plug & Play Automatik-Umschalter - Übermittelt das gesendete Quellensignal gemäß der durch den Anwender konfigurierten Präferenz „priority“ oder „last connected“ automatisch an die angeschlossene Anzeige. Schaltet der Anwender durch Betätigung einer Taste manuell um, so wird die automatische Umschaltung außer Kraft gesetzt

HDMI Signalumschaltung - HDCP 2.3 konform. Unterstützt „Deep Color“, „x.v. Color™“, CEC, lip sync, unkomprimierte HDMI Autokanäle, Dolby TrueHD, DTSHD, 2K, 4K und 3D gemäß HDMI-Norm 2.0

Multi-Kanal-Audio-Umschaltung - Bis zu 32 unkomprimierte digitale Stereo-Signal-Kanäle zur Unterstützung von Surround Sound in Studioqualität

I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID-Processing™ - Intelligente EDID Handhabung, Verarbeitung, Speicherungs-Lock, und Durchlaufalgorithmen gewährleisten einen Plug-and-Play“-Betrieb für HDMI Quellen- und Anzeigesysteme

Audio-Auskopplung - Ein digitales Audiosignal wird zum HDMI Ausgang durchgeleitet, dort ausgekoppelt, in ein analoges Signal umgewandelt und schließlich an einen unsymmetrischen analogen Stereo-Audioausgang gesendet. Hierdurch können die Audiosignale sowohl auf lokal angeschlossenen Lautsprechern als auch parallel auf AV Empfängergeräten (wie z.B. mit Lautsprechern ausgestattete Fernseher) gespielt werden

Einfache Umschaltmimik - Für eine flexible Auswahl des Eingabemediums bzw. der Umschaltsteuerung stehen dem Anwender sowohl lokal am Gerät vorhandene Tasten als auch Remote-Schließkontakte zur Verfügung

Kosteneffektive Wartung - LED Statusanzeigen für HDMI Ports erleichtern die Wartung und Fehlersuche vor Ort. Lokale Firmware-Upgrades gewährleisten eine langlebige, felderprobte Nutzung

Leichte Installation - Kompaktes, lüfterloses DigiTOOLS® Gehäuse sowohl für anwenderfreundliche Tischmontage als auch für den Einbau von drei Geräten nebeneinander in einer 19“-Höheneinheit mit der empfohlenen Rack-Montageblende



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Eingang	2 HDMI: An einer HDMI Anschlussbuchse
Ausgang	1 HDMI: An einer HDMI Anschlussbuchse 1 unsymmetrischer Stereo-Audio-Ausgang: An einer 3,5 mm Mini-Klinkenbuchse
Datenports	Remote-Schließkontakte: An einer 3-Pin Printklemme
Video	Maximale Übertragungsrate: 17,82GBPS (5,94 Gbps je Grafikkanal) Max. Auflösung: 4K@60 Hz (4:4:4) Compliance: HDR10 as specified in HDMI 2.0, HDCP 2.2
Energiebedarf	Quelle: 5V DC, 2A Verbrauch: 500mA
Bedienoberfläche	Steuerung: Tasten für Eingangsauswahl, DIP-Schalter zur Konfiguration von Schalt-Modus und EDID-Modus
Gehäuse	Größe: DigiTOOLS® Material: Aluminium Kühlung: Konvektionslüftung
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° bis +40°C (32° bis 104°F) Lagertemperatur: -40° bis +70°C (-40° bis +158°F) Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90%, RHL nicht kondensierend
Verordnung	Gesundheit, Sicherheit, Umwelt: RoHs, WEEE, CE
Produktabmessung	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.2kg (0.5lbs) approx
Versandabmessung	49.00cm x 18.60cm x 58.80cm (19.29" x 7.32" x 23.15") W, D, H
Versandgewicht	0.7kg (1.5lbs) approx



