



Artikel-Nr.: 3900
Hersteller: Kramer AV



VP-475UX

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "VP-475UX"

Dual Port 12G SDI zu 4K60 4: 4 HDMI Scaler / Converter mit Audio-Extraktion

- High Performance, skalierte Videokonvertierung Ein Hochleistungs-SDI-zu-HDMI-Konverter mit niedriger Latenzzeit und integriertem Signalauflösungs-Scaler, der bis zu 12G Multi-Rate-SDI-Signale in HDMI 2.0-Signale umwandelt und flexibel auf eine maximale Auflösung von 4K @60 (4:4:4) skaliert wird. 18G Datenratensignale, unabhängig für jeden Kanal.
- SDI Multi Rate-Signale Automatische Anpassung der Datenraten von 270Mbit/s bis 12Gbit/s, unterstützt SDI-, HDI-SDI-, 3G-HD-SDI-, 6G- und 12G-SDI-kompatible Eingangssignale mit einer Videoauflösung von bis zu 4K@60Hz (4:2:2) 30bpp. Erfüllt die Standards SMPTE 259M (SD-SDI), 292M (HD-SDI), 344M (ED-SDI), 424M (3G-HD-SDI), ST-2081 (6G-SDI) und ST-2082 (12G-SDI) unterstützt den Durchgang von eingebetteten Standard-Audiokanälen mit Zusatz-ID und Metadaten-Informationen.
- Anpassbare HDMI-Datenraten Skaliert flexibel auf eine Vielzahl von HDMI-Datenraten, von niedrigen 480p bis zu 4K@60Hz (4:4:4) Videoauflösung und passt sich an alle marktüblichen AV-Akzeptorgeräte wie Displays und Projektoren an.
- Flexible Audio-Extraktion Der Benutzer wählt zwei oder vier der 16 Audiokanäle aus, die in jedem SDI-Eingangssignal eingebettet sind. Das extrahierte Audio wird dann in das entsprechende konvertierte HDMI-Ausgangssignal eingebettet und parallel extrahiert und an einen entsprechenden Geräteaudioausgangsport gesendet, entweder als 2-Kanal-Analogsignal oder 4-Kanal-AES / EBU-kompatibles Stereo-Audiosignal. Dies ermöglicht eine qualitativ hochwertige Audiowiedergabe, indem das Audio zu externen Lautsprechern parallel zu den lokalen Lautsprechern geleitet wird, die auf dem angeschlossenen AV-Akzeptorgerät (z. B. einem Fernsehgerät oder einem Laptop) gefunden werden.
- Zuverlässige Kabelverbindung Koaxiale Broadcast-Kabel werden zuverlässig über verriegelbare BNC-Steckverbinder angeschlossen, um ein unbeabsichtigtes Lösen der Kabel zu verhindern, und erhalten schnelle und hochprofessionelle, unkomprimierte SDI-Signalverteilungen.
- Extended-Reach Eingangs-Erweiterung Entzerrung des Eingangssignals und erneute Taktung der Ausgangssignale zur Verlängerung der Reichweite. Die Verwendung von qualitativ hochwertigen SDI-Koaxialkabeln unterstützt die Verlängerung von bis zu 500m für SD-Signale; 260m für 1,5G-HD-Signale; 220m für 3G; 100m für 6G HD-Signale; 70m für 12G 4K-Signale. Hinweis: Die Reichweite hängt von der Signalauflösung und der Qualität des verwendeten Kupferkabels ab. Für eine optimale Leistung empfiehlt Kramer die Verwendung von Kramer Hochleistungskabeln. Die Reichweite kann variieren, wenn Koaxialkabel von nicht hoher Qualität verwendet werden.
- Kostengünstige Wartung Anzeigen für den SDI-Eingang, Signalisieren des Status und die Datenrate sowie den Stromstatus für eine einfache Wartung und Fehlerbehebung vor Ort. Remote-Geräteverwaltung über integrierte Web-Benutzeroberfläche. Lokale und Remote-Firmware-Upgrades über eine Mini-USB- oder Ethernet-Verbindung sorgen für eine dauerhafte, bewährte Bereitstellung.
- Einfache Installation 19-Zoll-Gehäuse für die Rackmontage eines Geräts in einem 1-HE-Rack mit den mitgelieferten Rackohren und einem 100V-240V-Universal-Netzanschluss
- Produktabmessung: 43.64cm x 23.72cm x 4.36cm (17.18 x 9.34 x 1.72) W, D, H
- Versandabmessung: 52.50cm x 23.00cm x 10.70cm (20.67 x 9.06 x 4.21) W, D, H
- Produktgewicht: 1.8kg (3.9lbs) approx.
- Versandgewicht: 2.6kg (5.8lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-475UX](#)

Weiterführende Links zu"VP-475UX"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann