



Artikel-Nr.: 3711
Hersteller: Kramer AV

VP-428H2

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VP-428H2"

4K60 4:4:4 HDCP 2.2 DisplayPort, HDMI und VGA Auto-Switcher/-Scaler und PoE Provider über HDBaseT

- PixPerfect™ Skalierungstechnologie Kramers Präzisionspixel-Mapping und hochwertige Skalierungstechnologie.
- HDCP 2.2 konform. HDCP 2.2 Compliant. 4K60, CEC, xvYCC color (on input), Dolby TrueHD/DTS-HD Master Audio as specified in HDMI 2.0.
- HDBaseT zertifiziert.
- System-Reichweite Für die HDBaseT-Ausgabe erweiterte Reichweite bis 100 m mit den von Kramer empfohlenen Kabeln.
- Stellt Leistung (PoE) an der HDBaseT-Ausgabe für kompatible Geräte bereit.
- Max. Auflösungen Eingang: 4K60 (4:4:4); Ausgang: 4K60 (4:2:0).
- Max. VGA-Auflösung 1920 x 1200 @60 Hz.
- Integrierter Stabilisierverstärker Farbe, Farbton, Schärfe, Rauschen, Kontrast und Helligkeit werden für jeden Eingang individuell eingestellt.
- Konstanter Ausgangs-Sync Keine Ausgabeunterbrechung beim Umschalten zwischen Eingängen, wenn kein Video erkannt wird.
- Audio Unsymmetrisches Stereo und eingebettetes Audio.
- Automatische Eingangsumschaltung Letzte Verbindung und Auto-Scan, wählbar.
- HDBaseT Tunneling Unterstützt das vollständige HDBaseT-Tunneling von Ethernet- und RS-232-Daten.
- Nichtflüchtiger Speicher Erhält die letzten Einstellungen.
- Flexible Steuermöglichkeiten Fronttasten, RS-232, OSD-Menü (On-Screen-Display) mit Navigationstasten an der Vorderseite.
- Produktabmessung: 22.30cm x 20.50cm x 2.50cm (8.78 x 8.07 x 0.98) W, D, H
- Versandabmessung: 35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82 x 8.35 x 2.83) W, D, H
- Produktgewicht: 0.9kg (1.9lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.4kg (3.2lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-428H2](#)

Weiterführende Links zu"VP-428H2"

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