



Artikel-Nr.: 2840
Hersteller: Kramer AV

VP-81SIDN

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VP-81SIDN"

8x1 Digitaler DGKat Step-In Umschalter

- Max. Datenrate 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Farbkanal)
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- Max. vier Geräte können kaskadiert werden. Über den HDMI-Port, ergibt max. 37 Twisted Pair Eingänge
- Step-In Unterstützung Arbeitet mit allen SID-Geräten der DGKat-Step-In Familie für abgesetzte Eingänge und fernbediente Step-In Steuerung, wie beispielsweise SID-X1N, SID-H, SID-DVI, SID-DP, SID-VGA.
- USB Power Port Bietet Stromversorgung für USB-Geräte incl. KW-11
- EDID-Erfassung EDID-Daten werden vom Display kopiert und gespeichert.
- DGKat™ Signaleinbindung Kramers einzigartige Technik, TMDS sowie Steuerung und Kommunikation in Signale für Twisted Pair Übertragungen zu wandeln. Für optimale Leistung empfehlen wir dringend, Kramers DGKat™-Kabel zu verwenden.
- System-Reichweite Bis 50 m bei 1080p mit geschirmtem BC-DGKat623 Kabel.
- Flexible Steuermöglichkeiten Step-In Umschaltung (Eingänge 1 - 8), RS-232, RS-485, Kontaktschließung, Ethernet und IR-Fernbedienung
- Universal-Netzteil 100-240 VAC
- Produktabmessung: 19 x 7.20 x 1U (43.6cm x 18.30cm x 4.36cm) W, D, H
- Versandabmessung: 55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65 x 10.87 x 4.21) W, D, H
- Produktgewicht: 2.0kg (4.4lbs) approx.
- Versandgewicht: 2.8kg (6.3lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-81SIDN](#)

Weiterführende Links zu"VP-81SIDN"

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