



Artikel-Nr.: 4228
Hersteller: Kramer AV

KDS-8F

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "KDS-8F"

Zero Latency 4K HDR SDVoE Video Streaming Transceiver über Glasfaser

- Leistungsstarker Video-Streaming-Transceiver Streamt Signale mit einer Auflösung von bis zu 4K@60Hz (4:4:4) über eine 10G-Netzwerkschnittstelle und bietet verlustfreie Kompression.
- Maximale Kompatibilität Vollständig standardisierter und konformer SDVoE™ Codec, ermöglicht Kompatibilität mit anderen Software- und Hardware-Streamingplattformen.
- Unterstützt HDCP 2.2, HDR-Unterstützung, Genlock- und Fastswitch-Modi.
- 10G Netzwerkschnittstelle Erfordert einen Managed Ethernet Switch mit Multicast, Jumbo-Frames, IGMP-Snooping und Fast Leave.
- Analoges Audio Embedding Bietet einen unsymmetrischen analogen Audioanschluss zum Einbetten von Audio in das Streaming-Signal.
- Bidirektionaler USB über IP.
- Bidirektionale IR und RS-232 über IP Steuern Sie eine IR- oder serielle Vorrichtung, die sich auf der Decoderseite befindet, vom Encoder aus und umgekehrt.
- Video-Wandhalterung.
- Multiview-Unterstützung.
- Einfache, kostengünstige Wartung LED-Anzeigen für die Hauptstromversorgung, Tx/Rx-Modus-Einstellung, HDMI/DisplayPort Videoquellenerkennung, USB-Anschluss und Tx- und Rx-Übertragung ermöglichen eine einfache lokale Wartung und Fehlersuche.
- Einfache Systemverwaltung Unterstützung für die Fernverwaltung von Systemen, um eine schnelle und effiziente Verwaltung des Lebenszyklus von Systemen und Geräten zu ermöglichen.
- Produktabmessung: 20.00cm x 23.10cm x 2.50cm (7.87 x 9.09 x 0.98) W, D, H
- Versandabmessung: 38.20cm x 20.00cm x 7.00cm (15.04 x 7.87 x 2.76) W, D, H
- Produktgewicht: 1.9kg (4.2lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.6kg (3.4lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung KDS-8F](#)

Weiterführende Links zu"KDS-8F"

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