



KRAMER

VS-21T

2x1 Umschalter für Ethernet und HDBaseT
Signale

| Ethernet - RJ-45 | HDBaseT
| HDCP 2.2 Compatible



VS-21T ist ein Umschalter für Ethernet- und HDBaseT-Signale mit einer Auflösung von bis zu 4K@60 (4:2:0) und allen HDCP-Versionen. Verwenden Sie Kontaktschalter, um einen der beiden Eingänge auf den Ausgang zu schalten. Hinweis: VS-21T verlängert die HDBaseT-Signale nicht. Der Signalbereich hängt von der Reichweite des Quellgeräts ab

FEATURES

- Max. Datenrate - 8,91 Gbps (2,97 Gbps pro Grafikkanal)
- Max. Auflösung - 4K@60Hz (4:2:0)
- HDCP 2.2 konform
- HDTV kompatibel
- 3D-Pass-Through



TECHNICAL SPECIFICATIONS

2 HDBaseT Signal / Ethernet:	Auf RJ-45-Anschlüssen
1 HDBaseT Signal / Ethernet:	Auf einem RJ-45-Anschluss
Max. Datenrate	8,91 GBit / s (2,97 GBit / s pro Grafikkanal) Durchleitung
Max. Auflösung	4K@60Hz (4:2:0) pass-through
Einhaltung von Standards:	HDCP 2.2
Steuerung	Kontaktverschlüsse für Fernschalter
Indikatoren	Aktiver Eingang und ON
Spannungsversorgung	5V DC
Leistung	30mA
Betriebstemperatur	0° bis +40°C (32° bis 104°F)
Lagertemperatur	-40° bis +70°C (-40° bis 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%, RHL nicht kondensierend

