

VLHDBSP1X4V2

Bestellnummer: VLHDBSP1X4V2

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

Vivolink HDBT 2.0 splitter 1x4 with loop

Vivolink HDBT 2.0 splitter 1x4 with loop

VLHDBSP1X4V2 ist ein 4K HDBaseT-Splitter mit 4 HDBaseT- und 1 HDMI-Ausgang. Er verteilt das HDMI-Signal über ein CAT-Kabel mit PoC auf 70 m und ermöglicht IR- und RS232-Passthrough zur Steuerung der Remote-Displays. Eingebauter Audio-De-Embedder.

Die Empfängereinheit für dieses Modell ist: VLHDMIMAT4X444-R

Features:

- Integriert mit HDBaseT-Technologie, 4K@60Hz 4:4:4 unterstützt
- 4 HDBaseT-Ausgänge mit PoH bei 230 Fuß (70 m)
- Analoger symmetrischer/unsymmetrischer + digitaler Audioausgang
- Ein HDMI-Ausgang für den lokalen Monitor oder zur Weiterleitung an die nächste Box
- RS232 und bidirektionales IR zur Steuerung des Displays
- Intelligentes EDID-Management zur Vermeidung von Anzeigeproblemen
- LEDs zur Statusprüfung
- 4 x 3,5 mm IR-Eingangsbuchsen zum Anschluss der vier IR-Empfänger

Technische Daten:

- 3D : Ja
- Gehäusematerial : Metall
- HDCP-Version : 2.2
- Gestellmontage : Keine
- HD-Typ : 4k Ultra HD
- HDCP : Ja
- Maximum Auflösung : 3480 x 2160 Pixels
- Unterstützung für Consumer Electronics Control (CEC) : Ja
- Maximum Bildwiederholfrequenz : 60 Hz
- Maximum Reichweite : 70 m
- Anzahl der HDMI-Anschlüsse : 4
- Anzahl der Videoanschlüsse : 5
- Ethernet-LAN : Nein
- HDMI-Version : 1.4
- Video Ausgänge : 1 x HDMI + 4x HDBaseT
- Video Eingänge : 1 x HDMI
- Typ des Videoanschlusses : HDMI
- Brand Name : Vivolink
- Garantie : 3 Jahre

Empfohlenes Zubehör

VLHDMIMAT4X444-R Vivolink Receiver for VLHDMIMAT4X444

Artikel Informationen

Neu	N
Bruttogewicht	1.590 kg
VRG/VEG	VRG-0.4

