

VLUSBCEXT151

Bestellnummer: VLUSBCEXT151

Bruttopreis (EVP): CHF **725.00**

Vivolink USB-C 4K KVM Extender via HDBT3.0

Das VLUSBCEXT151 ist ein USB-C-Extender-Kit, das für Konferenzräume mit Bildschirmen und USB-Geräten wie Kameras verwendet werden kann. Die HDBaseT 3.0-Unterstützung ist die leistungsstärkste Videoverteilungslösung für große Entfernungen auf dem AV-Markt. Es ermöglicht die Übertragung eines USB-C-Kanals über Entfernungen von bis zu 70 m bei 4K@30Hz (40 m 4K@60Hz) 4:4:4 über CAT6a-Kabel unter Verwendung des neuesten HDBaseT VS3000-Chipsatzes

Die Sendeeinheit verfügt über einen USB-C-Eingang für Laptops und einen 100W-Ladeanschluss (das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten. Lesen Sie die vollständige Beschreibung)

Spezifikationen:

- Unterstützt HDMI 2.0b, 4K@60Hz 4:4:4, HDCP 2.2 konform
- USB-C-Eingang unterstützt 4K@60Hz 4:4:4 HDR10+
- USB-C 100W Ladeanschluss
- 4K@30Hz 70m Übertragung 18Gbit unkomprimiert
- 3 x USB + 1 x USB-C unterstützt USB 2.0 Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 300Mbps
- Unterstützt bidirektionale 24V PoC-Stromversorgung
- HDCP 2.3 kompatibel
- Unterstützt Dolby Vison und HDR10+

Das VLUSBCEXT151 ist ein USB-C-Extender-Kit, das für Konferenzräume mit Bildschirmen und USB-Geräten wie Kameras verwendet werden kann. Die HDBaseT 3.0-Unterstützung ist die leistungsstärkste Videoverteilungslösung für große Entfernungen auf dem AV-Markt. Es ermöglicht die Übertragung eines USB-C-Kanals über Entfernungen von bis zu 70 m bei 4K@30Hz (40 m 4K@60Hz) 4:4:4 über CAT6a-Kabel unter Verwendung des neuesten HDBaseT VS3000-Chipsatzes

Die Sendeeinheit verfügt über einen USB-C-Eingang für Laptops und einen 100W-Ladeanschluss (das Ladegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten. Lesen Sie die vollständige Beschreibung)

Spezifikationen:

- Unterstützt HDMI 2.0b, 4K@60Hz 4:4:4, HDCP 2.2 konform
- USB-C-Eingang unterstützt 4K@60Hz 4:4:4 HDR10+
- USB-C 100W Ladeanschluss
- 4K@30Hz 70m Übertragung 18Gbit unkomprimiert
- 3 x USB + 1 x USB-C unterstützt USB 2.0 Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 300Mbps
- Unterstützt bidirektionale 24V PoC-Stromversorgung
- HDCP 2.3 kompatibel
- Unterstützt Dolby Vison und HDR10+

