

VLHUB221 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: VLHUB221

## Vivolink 4K 2x1 Meeting Room HUB + Switcher

## Vivolink 4K 2x1 Meeting Room HUB

Der Switcher dient zum Umschalten von HDMI- oder USB-C-Eingängen auf einen HDMI-Ausgang und fungiert gleichzeitig als USB-3.0-Hub für Konferenzkameras. Er unterstützt Videoauflösungen bis zu 4K x 2K bei 60 Hz, 4:4:4, 8 Bit, 1080p und 3D. Der Switcher unterstützt Stereo- und Mehrkanal-Audio an den HDMI-Eingängen. Der Umschalter bietet mehrere Steuerungsmöglichkeiten. Im AUTO-Modus wechselt der Umschalter automatisch, manuell über die Tasten auf der Vorderseite und RS232-Befehle gesteuert werden. CEC ermöglicht die Steuerung des Anzeigegeräts über die Tasten auf der Vorderseite.

## Spezifikationen:

- 18G 2x1 Auto-Switcher mit HDMI- und USB-C-Eingängen
- USB3.0 Datenrate bis zu 2,8Gbit/s und 1 Ampere Leistung
- Eingangstriggerfunktion, die Geräte von Drittanbietern über CEC- oder RS232-Befehle ein- und ausschalten kann
- Ermöglicht das Laden am USB-C-Anschluss mit bis zu 100 W
- Steuerbar über Tasten auf der Vorderseite und RS232

## **Technische Daten:**

• Handbuch : Ja

Gehäusematerial : Metall

USB-Anschlusstyp: USB Type-A/USB Type-B/USB Type-C

• Garantie : 5 Jahre

Empfohlenes Zubehör		
VLUSBCPWR100	Vivolink USB-C 100W PD power adapter	
PROUSBCMM2A	Vivolink USB-C to USB-C Cable, 2m, gewinkelt	
PROUSBCMMS2	USB-C screw to USB-C Cable, 2 m, 20 Gbps	
PROUSBCMM100P	USB-C to USB-C Optic Cable, 10 m, 20 Gbps	
HDMC-2500R/SW	W HDMI-Kabel 25m mit Repeater bis 1080p	
HDMC-1000/SW	HDMI-Kabel, 10m mit 2x Ferritkernen	
PRODPHDMI10	Pro Displayport - HDMI 10M	
PROADHDMI	Vivolink Adapter HDMI auf USBC	
VLDG22	DG22 Kabeldurchführung für Tischplatte bis 35mm, Silber	
VLDG22L	Kabeldurchführung für Tischplatte bis 55mm, Silber	
VLDG22L-B	Kabeldurchführung für Tischplatte bis 55mm,Schwarz	
VLDG24-B	Kabeldurchführung für Tischplatte bis 35mm,Schwarz	
VLDG24L-B	Kabeldurchführung für Tischplatte bis 55mm,Schwarz	

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.050 kg	
VRG/VEG	VRG-0.4	

