

VLHUB121-MME

Bestellnummer: VLHUB121-MME

Bruttopreis (EVP): CHF **469.40**

Vivolink 4K 2x1 Meeting Room HUB + Switcher

Der Switcher wurde entwickelt, um den HDMI-Eingang oder USB-C-Eingang auf einen HDMI-Ausgang zu schalten und gleichzeitig als USB3.0-HUB für Konferenzkameras zu fungieren. Er unterstützt Videoauflösungen bis zu 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080P und 3D. Darüber hinaus gibt es eine intelligente eingebaute EDID-Einstellung, die über den 4-poligen DIP-Schalter an der Vorderseite ausgewählt werden kann.

Spezifikationen:

- 18G 2x1 Auto-Switcher mit HDMI- und USB-C-Eingängen
- USB3.0 Datenrate bis zu 2,8Gbit/s und 1 Ampere Leistung
- Eingangs-Trigger-Funktion, die Geräte von Drittanbietern über CEC oder RS232-Befehle ein- und ausschalten kann
- Ermöglicht das Aufladen am USB-C-Anschluss mit bis zu 40 W
- Unterstützt HDMI 2.0, 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision, HDCP 2.2
- Steuerbar über Tasten auf der Vorderseite und RS232

Der Switcher wurde entwickelt, um den HDMI-Eingang oder USB-C-Eingang auf einen HDMI-Ausgang zu schalten und gleichzeitig als USB3.0-HUB für Konferenzkameras zu fungieren. Er unterstützt Videoauflösungen bis zu 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit, 1080P und 3D. Darüber hinaus gibt es eine intelligente eingebaute EDID-Einstellung, die über den 4-poligen DIP-Schalter an der Vorderseite ausgewählt werden kann.

Spezifikationen:

- 18G 2x1 Auto-Switcher mit HDMI- und USB-C-Eingängen
- USB3.0 Datenrate bis zu 2,8Gbit/s und 1 Ampere Leistung
- Eingangs-Trigger-Funktion, die Geräte von Drittanbietern über CEC oder RS232-Befehle ein- und ausschalten kann
- Ermöglicht das Aufladen am USB-C-Anschluss mit bis zu 40 W
- Unterstützt HDMI 2.0, 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision, HDCP 2.2
- Steuerbar über Tasten auf der Vorderseite und RS232

