

UH-2V-DP

2-Port 4K 21G DisplayPort 1.2a Verteiler mit MST- und SST-Funktion

4K@60Hz
21.6G

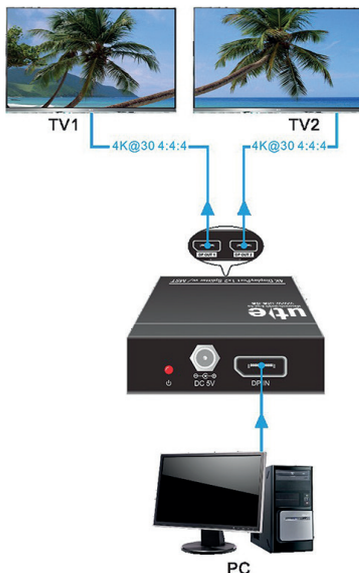
DP 1.2a HDCP 1.3 MST



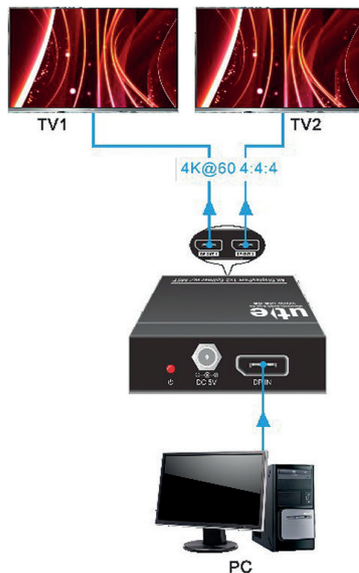
Bei dem UH-2V-DP handelt es sich um einen kompakten 1x2 DisplayPort Verteiler, der DP 1.2a, Videoauflösungen bis 4K@60Hz 4:4:4 und Multi-Stream-Transport (MST) unterstützt und den SST-Modus verwendet, wenn beide angeschlossenen Displays den gleichen Inhalt anzeigen. Dieser 4K 1x2 DisplayPort 1.2a Splitter besitzt einen 4K DP-Eingang und zwei 4K DP-Ausgänge und verteilt ein DP-Signal auf zwei DP-Ausgänge. Er ist ideal für PCs/ Notebooks, Dockingstationen, Hubs, 4Kx2K-Fernseher, Daisy-Chain-Monitore und Digital Signage.

- Gleichzeitige Darstellung einer DisplayPort-Quelle auf zwei Bildschirmen
- DisplayPort 1.2a, 21,6Gbps
- HDCP 1.3 konform
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K @60Hz, HBR2 Link Rate
- Unterstützt die Multi-Stream-Transport-Funktion (MST)
- Der SST-Modus wird verwendet, wenn beide angeschlossenen Displays denselben Inhalt anzeigen
- Ideal für PCs/ Notebooks, Dockingstationen, Hubs, 4Kx2K-Fernseher, Daisy-Chain-Monitore, Digital Signage Installationen

MST Modus



SST Modus



Technische Daten	
Video Eingang	1x DisplayPort Buchse (DP1.2a)
Video Ausgänge	2x DisplayPort Buchse (DP1.2a)
DisplayPort Standard	DisplayPort 1.2a
Bandbreite	21,6 GBit/s
Max. Auflösungen	4Kx2K @60Hz 4:4:4
HDCP Version	HDCP 1.3 konform
MST Funktion	ja: wird unterstützt
SST Funktion	ja: wird unterstützt
Spannungsversorgung	über externes 5V DC, 1A Netzteil
Leistungsaufnahme	2W (max.)
Betriebstemperatur	-10° bis 55° C
Luftfeuchte	10% bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (BxHxT)	ca. 71 x 21 x 61 mm
Gewicht	ca. 115 g