

Technische Daten

DP1.2-SPLITTER-2		
Grafik	Signaleingang:	1 × DisplayPort 1.2a (LBR, HBR, HBR2)
	Signalausgänge:	2 × DisplayPort 1.2a (LBR, HBR, HBR2)
	Farbtiefe:	24 Bit
	Auflösungsbeispiele:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4096 × 2160 @ 60 Hz (4K/60 Hz) ▪ 3840 × 2160 @ 60 Hz (Ultra HD/60 Hz) ▪ 2560 × 1600 @ 60 Hz ▪ 1920 × 1200 @ 60 Hz ▪ 2048 × 2048 @ 60 Hz (2K x 2K)
		<p>▸ Weitere standardisierte Auflösungen im Rahmen der max. Pixelrate und Bildwiederholungsraten zwischen 24 und 120 Hz möglich.</p>
	Pixelrate:	25 MPixel/s bis 600 MPixel/s
	Pixelcodierung:	RGB 4:4:4 mit 24 bpp/8 bpc
Audio ▸ DisplayPort Digital	Übertragungsart:	L-PCM (2/4/6/8 Kanäle), stereo
	Auflösungen:	16/20/24 bit
	Abtastraten:	32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz
Audio ▸ Digitales Audio	Audio-Anschluss:	2 × Cinch (RCA)-Buchse
	Signal:	SPDIF, Consumer, PCM Stereo
	Abtastrate:	48/96/192 kHz
	Auflösung:	24 bit
	Bandbreite:	22 Hz - 22 kHz
Kabellängen	zwischen Videoquelle und Splitter:	2 Meter
	zwischen Splittern:	2 Meter
Kaskadierung	Anzahl Kaskadierungsstufen	3
Stromversorgung	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	12VDC/500 mA
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B x H x T):	105 × 26 × 84 mm
	Gewicht:	ca. 200 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS