Technische Daten

DVISPLITTER2-DL		
Unterstützte Videodaten	Auflösung:	max. 2560 × 1600 @ 60 Hz
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videoeingang:	1 x DVI-D (Dual Link)
	Videoausgänge:	2 x DVI-D (Dual Link)
	DDC:	DDC-Information an der Schnittstelle »DVI-D DL Out 1«
Kabellängen	zwischen Videoquelle und Splitter:	2 Meter
	zwischen Splittern:	2 Meter
Kakadierung	Anzahl Kaskadierungsstufen	3
Stromversorgung	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	12VDC/200 mA
Leistungs- aufnahme	Standby:	40 mA
	Betrieb:	180 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

HINWEIS: Die Kabellängen und die Anzahl der Kaskadierungsstufen sind von der Qualität des eingehenden Videosignals abhängig.

Tests mit verschiedenen Videoquellen haben große Unterschiede in Bezug auf die Qualität des Videosignals und der daraus resultierenden Kabellängen und Kaskadierungsstufen ergeben.

Die angegebenen Daten stellen Erfahrungswerte dar, die von der Mehrzahl der getesteten Grafikkarten erreicht wurden.