

Technische Daten

DVISplitter2

Unterstützte Videodaten	Auflösung:	max. 1920 x 1200 @ 60 Hz
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videoeingang:	1 x DVI-D (Single Link)
	Videoausgänge:	2 x DVI-D (Single Link)
	DDC:	DDC-Information an Schnittstelle <i>DVI Out 1</i>
Kabellängen*	zwischen Grafikkarte und Splitter:	50 Meter
	zwischen Splittern:	50 Meter
Kaskadierung*	Anzahl Kaskadierungsstufen	3
Stromversorgung	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	12VDC
Leistungsaufnahme	Standby:	0,96W@12VDC
	Betrieb:	3,12W@12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B x H x T):	105 x 26 x 84 mm
	Gewicht:	ca. 210 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

**Hinweis:* Die Kabellängen und die Anzahl der Kaskadierungsstufen sind abhängig von der verwendeten Grafikkarte.

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

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

Technische Daten

DVISplitter4

Unterstützte Videodaten	Auflösung:	max. 1920 x 1200 @ 60 Hz
	Farbtiefe:	24 Bit
	Videoeingang:	1 x DVI-D (Single Link)
	Videoausgänge:	4 x DVI-D (Single Link)
	DDC:	DDC-Signal an Schnittstelle <i>DVI Out 1</i>
Kabellängen*	zwischen Grafikkarte und Splitter:	50 Meter
	zwischen Splittern:	50 Meter
Kaskadierung*	Anzahl Kaskadierungsstufen	3
Stromversorgung	Typ:	Tischnetzteil (12V/2A)
	Anschluss:	Mini-DIN 4-Buchse
	Stromaufnahme:	12VDC
Leistungsaufnahme	Standby:	1,56W@12VDC
	Betrieb:	4,8W@12VDC
Gehäuse	Material:	Aluminium eloxiert
	Maße (B x H x T):	105 x 46 x 84 mm
	Gewicht:	ca. 290 g
Einsatzumgebung	Temperatur:	+5 bis +40 °C
	Luftfeuchte:	< 80%, nicht kondensierend
Konformität		CE, RoHS

**Hinweis:* Die Kabellängen und die Anzahl der Kaskadierungsstufen sind abhängig von der verwendeten Grafikkarte.

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

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