



VPD-200 / VPD-400 HIGH RESOLUTION VGA / HDTV SPLITTER

Gleichzeitige Darstellung auf zwei (VPD-200) oder vier (VPD-400) VGA oder YPbPr (Component) Eingabe-Displays (Monitore, Projektoren, etc.) ohne jeglichen Signalverlust.

Features:

- Gleichzeitige Anzeige auf 2 oder VGA or HDTV Displays
- Sehr kompaktes Metallgehäuse
- Kein Signalverlust aufgrund optimiertem Frequenzgang
- Kompatibel mit VGA oder YPbPr* Signalen
- Für Auflösungen bis 1920 x 1440 (VGA) und 1080i (YPbPr)
- VGA Eingangssignalerkennung aktiviert Power-save Modus
- LED für "Power" und "Active Mode" Anzeige
- Netzteil mit CE / GS Zertifizierung im Lieferumfang
- Durch Kaskadenschaltung Erweiterung der Ausgänge
- Verwendung als Leitungsverstärker mit 2,6dB Kompensierung
- DDC (display date signal) Verbindung von "In" zu "Out 1"



*Adapterkabel für YPbPr (Component Video) Signale von z.B. Einem Video Scaler oder DVD Player von D-Sub (männlich) auf 3x RCA sind als Option von PMD erhältlich.

Technische Daten:

Beschreibung	VPD-200	VPD-400
Anzahl der Ausgänge	2	4
Frequenzgang (typ.):		
25MHz	- 0,4 dB	- 0,4 dB
100MHz	0,0 dB	0,0 dB
150MHz	+0,3 dB	-0,3 dB
200MHz	+0,4 dB	-1,2 dB
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	84 x 20 x 58 mm	103 x 20 x 58 mm
Gewicht	150 g	200 g
VSWR (max) / Return Loss (min)	1,4 / 16 dB	
Entkopplung zwischen Ausgänge (typ.)	> 22 dB < 100 MHz >18dB>100MHz.	
Maximale Bildauflösungen	VGA: 1920 x 1440 / YPbPr:1080i	
Buchsen	D-Sub (HDB15), weiblich	
LED Anzeigen	Grün: Power On / Gelb: Active mode	
Eingangsspannung	9V AC	
Stromverbrauch im Active mode	200 mA	
Stromverbrauch im Sleep mode	10 mA	
Externes Netzteil	EU Modell : In: 230V/45mA (2 pin), Out 9V AC 600mA UK Modell : In: 240V/45mA (3 pin), Out 9V AC 600mA	

Verstärkermodus:

Beschreibung	VPD-200	VPD-400
Anzahl der verwendeten Ausgänge	1	2
Frequenzgang (typ.):		
25MHz	- 0,3 dB	- 0,2 dB
100MHz	+0,5 dB	+1,5 dB
150MHz	+1,3 dB	+ 2,2 dB
200MHz	+2,3 dB	+ 2,3 dB

2009-05

Ein Vertriebsprodukt von / Distributed by:

VIDELCO – Professionelle Audio-, Video-, Medien-Technik!

Telefon: +49 (0)2102 / 86 39-00 • Fax: +49 (0)2102 / 86 39-17 • info@videlco.eu • www.videlco.eu

