

Die Digital Signage-Produkte DVISplitter ermöglichen das Verteilen, Verlängern und Verstärken eines Single-Link DVI-Videosignals auf mehrere Displays.

Die DVISplitter sind Stand-Alone-Geräte und als 2- und 4-Videokanal-Varianten erhältlich.

DVI
SL

DVISplitter2 - Front- & Rückansicht

Highlights

Video

- 3-fach Wirkung: verteilen, verlängern, verstärken
- Multi-Channel-Varianten
- aktive Signalverstärkung

Bedienung

- betriebssystemunabhängig

Erweiterung

- kaskadierbar für bis zu 64 Displays
- kaskadierbar bis zu Übertragungslängen von 150 m

Features

Video

- Verteilung des digitalen Videosignals auf 2 bis 4 Displays
- Auflösungen bis 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Farbmodus digital 24 Bit
- transparente Weitergabe der DDC-Informationen

Übertragung

- bis 50 m Übertragungslänge (DVI single-link oder Multikoax-Kabel)
- 3-fach kaskadiert bis 150 m Übertragungslänge

Gerät

- kaskadierbar in 3 Stufen; bis zu 64 Displays anschließbar
- benötigt keine Software-Installation
- externe Stromversorgung
- als Desktop-Variante verfügbar

Varianten

Videokanäle

- DVISplitter2: für 2 Displays, erweiterbar auf 8
- DVISplitter4: für 4 Displays, erweiterbar auf 64

Bauform

- verfügbar als Desktop-Varianten

Erweiterung

DVISplitter2

- kaskadierbar in 3 Stufen
- auf max. 8 Displays und max. 150 m Übertragungslänge

DVISplitter4

- kaskadierbar in 3 Stufen
- auf max. 64 Displays und max. 150m Übertragungslänge

Installation

Der Rechneranschluss erfolgt auf der Rückseite des DVISplitter. Die Video-Schnittstelle des Rechners wird über das DVI-Kabel mit dem DVISplitter verbunden.

Die Displays werden an die Videoausgangs-Schnittstellen des DVISplitter angeschlossen.



links: DVISplitter2 - Frontansicht
rechts: DVISplitter4 - Frontansicht

	DVISplitter2	DVISplitter4
Video		
Anzahl der Ausgänge	2	4
Signaltyp/Video	digitales Video, single link	
Auflösung digital	bis 1920 x 1200 x @ 60 Hz	
Farbtiefe	24 Bit	
Übertragungslänge	bis zu 50 m	
Stromversorgung Main		
Anschluss	Tischnetzteil	
Spannung	AC100-240V/60-50Hz	
	12V/2A	
Gehäuse		
Desktop (BxHxT)	104 x 26 x 84 mm	105 x 46 x 84 mm

Artikelnummernliste

Art.Nr.	Gerät
A4000006	DVI Splitter 2
A4000007	DVI Splitter 4

PROCOM
professional communication



















Landsberger Strasse 63
D 82110 Germering
Tel.: 089 84057170
Fax: 089 84057171
info@procom-data.com

Legende

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	M	=	Multimode
PC	=	Rechnermodul	S	=	Singlemode
CON	=	Arbeitsplatzmodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
REM	=	Arbeitsplatzmodul	DT	=	als Desktop-Variante verfügbar
MC2	=	Multichannel 2	A	=	Audio
MC3	=	Multichannel 3	AR	=	Audio + RS232
MC4	=	Multichannel 4	R	=	RS232
			U	=	transparentes USB 1.1
			U2	=	transparentes USB 2.0
			D	=	Delay

AUSSTATTUNGSMERKMALE

	=	Keyboard/Mouse		=	VT100
	=	dual-link DVI Video		=	KVM IP Zugriff
	=	single-link DVI Video		=	Netzwerkanschluss
	=	single-link DVI + VGA Video		=	Web Interface
	=	VGA Video		=	DevCon Support
	=	Audio		=	Monitoring
	=	RS232		=	CAT-Kabel
	=	USB 1.1		=	Lichtwellenleiter
	=	USB 2.0		=	Single User
	=	Delay		=	Multi User
	=	Screen Freeze		=	konkurrierender lokaler/entfernter Benutzer
	=	Power Switching			
	=	Fire Wire			