

Digital Signage

VideoSplitter 7.2

Digital Signage

Verlängern und Verteilen von Audio- und/oder Videosignalen



Leading the way in digital KVM



Leading the Way in digital KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH wurde 1985 von den Namensgebern gegründet. Seit mittlerweile mehr als 25 Jahren sind wir ein führender Hersteller digitaler und analoger KVM Switching-Systeme.

Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir mit einem breiten und tiefen Portfolio digitaler und analoger KVM Produkte eng am Markt und treffen unsere Entscheidungen mit und im Sinne der Kunden. Damit haben wir den richtigen Weg für uns gewählt. Unsere Philosophie ist es, den Kunden auf dem Weg der Entscheidung abzuholen, ihn zu begleiten und sicher an sein Ziel zu bringen.

Wir können dies, da wir als mittelständisches Unternehmen über kurze Kommunikationswege verfügen und zusätzlich alle Kernkompetenzen im Hause haben – von der Entwicklung bis zur Fertigung. So kann auch mal das Unmögliche möglich gemacht werden. Sei es durch Modularität der Produkte oder durch Realisierung einer speziellen Lösung. Wir orientieren uns an den Bedürfnissen des Kunden – und nicht umgekehrt.

Organisationen, Dienstleister und Unternehmen aller Größenordnungen vertrauen bei der Verwaltung zahlreicher Computer, Server und anderer Netzwerkgeräte auf die umfassende Beratung und Betreuung durch die Guntermann & Drunck GmbH.

Durch diese verschiedenen Einsatzgebiete sind die Ansprüche, die an die Produkte gestellt werden, vielfältig. Sie müssen langlebig, sicher, unkompliziert, bedienerfreundlich, verständlich und anpassungsfähig sein.

Der Signal Extender VideoSplitter 2plus verdoppelt oder verlängert und verstärkt ein VGA-Signal. Er ist ein Stand-Alone-Gerät. Die Übertragung erfolgt über Multikoax-Kabel bis 110 m.

Der VideoSplitters 2plus bietet zwei unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten:

- Betrieb zwei lokaler Monitore
- Betrieb eines lokalen und eines entfernten Monitors/Beamers mit Verstärkung des Videosignals

VGA



VideoSplitter 2plus - Frontansicht

Features

Video

- Auflösungen bis 1600 x 1200 @ 85 Hz
- stufenlose Verstärkung für entfernten Monitor/Beamer möglich

Übertragung

- bis 110 m über Multicoax-Kabel

Gerät

- externe Stromversorgung
- als Desktop-Variante verfügbar

Varianten

Zu diesem Produkt sind keine Varianten verfügbar.

Erweiterung

Durch Kaskadierung baugleicher Geräte kann die Anzahl der anschließbaren Monitore erhöht werden.

Installation

Die Rechnerschnittstelle für VGA wird über das verwechslungssichere Standardkabel mit dem VideoSplitter 2plus verbunden.

Zum Verdoppeln des Videosignals werden die beiden Monitore mit den entsprechenden Schnittstellen des VideoSplitters 2plus jeweils über die verwechslungssicheren Standardkabel verbunden.

Beim Betrieb eines lokalen Monitors wird dessen Schnittstelle mit der entsprechenden Schnittstelle des VideoSplitters 2plus verbunden. Der entfernte Monitor/Beamer wird über ein entsprechend langes Multicoax-Kabel angeschlossen. Weitere Schritte zur Inbetriebnahme sind im entsprechenden Handbuch beschrieben, welches wir Ihnen als Download zur Verfügung stellen.

VideoSplitter 2plus



links: VideoSplitter 2plus - Frontansicht
rechts: VideoSplitter 2plus - Rückansicht

VideoSplitter 2plus	
Allgemeine Informationen	
Anzahl Monitore	2 (1 x lokal, 1 x remote)
Rechner pro Gerät	1
Verkabelungsart	dedizierte Multikoax-Verbindung
Übertragungslänge (max., kabelabhängig)	110 m
Übertragungskabeltyp	Multikoax-Kabel
Bedienung mittels	stufenlose Verstärkung über Drehregler
Stromversorgung	
Typ	externes Netzteil
Anschluss	1 x Hohlbuchse
Spannung	9VDC/150mA
Gehäuse	
(B x H x T)	103 x 36,5 x 107 mm
Schnittstellen	
für Arbeitsplatz (Monitor)	2 x D-Sub HD 15 Buchse
zum Rechner (Video)	1 x D-Sub HD 15 Buchse
zur Übertragung	1 x Multikoax-Kabel
Video-Spezifikationen	
Signaltyp/Video	analoges Video
Auflösung	bis zu 1600 x 1200 @ 85 Hz

Artikelnummernliste

Art.Nr.	Gerät
A4000001	VideoSplitter 2 plus

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			