

KVM Add-On

RackConsolen 17 6.6

KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- und
IT-Anwendungen





Intelligente Lösungen

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.

Die Rack Consolen 17 sind die Lösung, um mehr Computerleistung auf engem Raum zu konsolidieren.

Die TFT-Tastaturschubladen kombinieren ein hochwertiges Display mit einer auswechselbaren Kompakttastatur inklusive Touchpad in einem kompakten Chassis, das nur eine Höheneinheit misst.

In Verbindung mit einem KVM-Switch oder als lokaler Arbeitsplatz eines Matrixswitches der CATCenter-Reihe sind die Rack Consolen 17 die ideale Ergänzung, um im Serverschrank platzsparend alle vorhandenen Rechner bedienen zu können.

Highlights

- **Auflösung 1280 x 1024 @60Hz [RackConsole 17 (DVI+VGA)]**
- **Auflösung 1920 x 1200 @60Hz [RackConsole 17-HR]**
- **single-link DVI- und VGA-Unterstützung**
- **deutsch oder englisches (UK oder US) Tastatur-Layout; weitere auf Anfrage**
- **robuste Mechanik**
- **Platzbedarf nur 1HE**
- **umfangreiches Zubehör mit Teleskopschienen, Energiekette und vormontierten Haltewinkeln sowie Befestigungsmaterial**

Die Rack Consolen 17 sind mit einem TFT-Display ausgestattet und verfügen über eine VGA- und eine DVI-D-Schnittstelle. Die Auflösung beträgt 1920 x 1200 (WUXGA) bei der RackConsole 17-HR und 1280 x 1024 (SXGA) bei der RackConsole 17 (DVI+VGA).

Die Rack Consolen 17 verfügen über kugelgelagerte Teleskopschienen mit Energiekette und können einfach in jedem 19" Rack montiert werden. Statt der üblichen acht Höheneinheiten für einen herkömmlichen Monitor benötigen die Rack Consolen 17 lediglich 1HE.



RackConsole 17-DE (DVI+VGA)

Artikel-Nr.
A320 0009

RackConsole 17-US (DVI+VGA)

Artikel-Nr.
A320 0010

RackConsole 17-HR - DE-PS/2

Artikel-Nr.
A320 0013

RackConsole 17-HR- US-PS/2

Artikel-Nr.
A320 0015



		RackConsole 17 (DVI+VGA)	Rack Console 17-HR-PS/2 + USB
Technische Daten			
Display	Bildschirm-Diagonale	17" (sichtbare Fläche 337 x 270 mm)	17" (sichtbare Fläche 337 x 232 mm)
	LCD-Auflösung	1280 x 1024 (SXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
	Bildwiederholrate	60 Hz	60 Hz
	Pixelabstand	0,264 mm	0,191mm
	Helligkeit	300 nits	400 nits
	Blickwinkel horizontal	+ 75 ° / - 75 °	140° / -140°
	Blickwinkel vertikal	+ 75 Grad / - 60 Grad	120° / -120°
	Response time	3ms (rise), 10ms (fall)	8ms
	Kontraste	500 : 1	600 : 1
	Unterstützte Videoformate	single-link DVI, analoge Farbgrafiksignale	single-link DVI, analoge Farbgrafiksignale Composite und S-Video
	Farbtiefe	24 bit	18 bit
Tastatur	Typ	105 Tasten mit Touchpad	105 Tasten mit Touchpad
	Sprachversionen	deutsch, englisch	deutsch, englisch
Stromversorgung	Typ	integriertes Netzteil	integriertes Netzteil
	Anschluss	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)	Kaltgerätestecker (IEC-320 C14)
	Spannung	AC100-240V/60-50Hz	AC100-240V/60-50Hz
	Leistungsaufnahme (Betrieb)	30W	20W
Gehäuse	Material	Aluminium	Aluminium
	Farbe	silber	silber
	Dimensionen B x H x T	483 x 44 x 535 mm	483 x 44 x 535 mm
	Einbautiefe im Schrank	19", 600 - 900 mm	19", 600 - 900 mm
Gewicht		ca. 9,5 kg	ca. 12 kg
Einsatzumgebung	Temperatur	0 bis +50 °C	0 bis +50 °C
	Luftfeuchte	< 80%, nicht kondensierend	< 80%, nicht kondensierend
Schnittstellen	PS/2 Keyboard/Mouse	2 x PS/2 Buchse	2 x PS/2 Buchse
	USB Keyboard/Mouse	2 x USB-A Buchse	2 x USB-A Buchse
	Video	1 x VGA Buchse, 1 x DVI-D Buchse	1 x VGA Buchse, 1 x DVI-D Buchse Composite und S-Video Buchse
	USB transparent		USB-A Buchse
Konformität		CE, RoHS	CE, RoHS

Minimalsystem

Die RackConsolen 17 sind stand-alone Geräte. Sie können jedoch im Einsatz mit vielen G&D Geräten sinnvoll kombiniert werden.

RackConsolen 17

Art.-Nr.	Bezeichnung		
A320 0009	RackConsole 17-DE (DVI+VGA)	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, deutsche Tastatur	1280 x 1024
A320 0010	RackConsole 17-US (DVI+VGA)	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, amerikanische Tastatur	1280 x 1024
A320 0019	RackConsole 17-UK (DVI+VGA)	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, englische Tastatur	1280 x 1024
A320 0012	RackConsole 17HR-DE-USB	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, deutsche Tastatur	1920 x 1200
A320 0013	RackConsole 17HR-DE-PS/2	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, deutsche Tastatur	1920 x 1200
A320 0014	RackConsole 17HR-US-USB	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, amerikanische Tastatur	1920 x 1200
A320 0015	RackConsole 17HR-US-PS/2	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, amerikanische Tastatur	1920 x 1200
A320 0017	RackConsole 17HR-UK-USB	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, englische Tastatur	1920 x 1200
A320 0020	RackConsole 17HR-UK-PS/2	TFT-Tastatur-Schublade für 19"-Einbau mit 17"-Display, englische Tastatur	1920 x 1200

Alle inkl. Teleskopschienen-Satz und Energiekette

Connectivity







Video- (DVI+VGA), Keyboard/Mouse-, USB- (HR-Typ) und Strom-Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten.

Bei Bestellung bitte Artikelnummer und Bezeichnung angeben.

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	M	=	Multimode
PC	=	Rechnermodul	S	=	Singlemode
CON	=	Arbeitsplatzmodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
REM	=	Arbeitsplatzmodul	A	=	Audio
MC2	=	Multichannel 2	AR	=	Audio + RS232
MC3	=	Multichannel 3	R	=	RS232
MC4	=	Multichannel 4	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			