



KVM Add-On

RackConsoles 17 v7.7

KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen



G&D IF IT'S KVM

Das Unternehmen

Experience the whole world of

KVM

G&D IF IT'S KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH zählt zu den führenden Herstellern digitaler und analoger KVM-Produkte für zahlreiche Kontrollraumanwendungen in der Flugsicherung, im Broadcast-Sektor, im maritimen Bereich sowie in der Industrieprozesskontrolle.

Mit einem leistungsstarken Produktportfolio bestehend aus KVM-Extendern, -Switches und -Matrixswitches bietet G&D seinen Anwendern höchsten Kundennutzen und einen echten Mehrwert. G&D verfügt über das breiteste KVM-Produktportfolio auf dem Markt. Alle G&D-Produkte sind selbst bei unterschiedlicher Merkmalsausprägung miteinander kompatibel und untereinander kombinierbar. Unsere KVM-Lösungen optimieren den IT-Einsatz und verbessern die Arbeitsbedingungen für Mensch und Maschine.

Unabhängig davon, wie unterschiedlich die Rahmenbedingungen einzelner KVM-Installationen sind, eins haben sie gemeinsam – den Bedarf an stabilen, zuverlässigen, benutzerfreundlichen und intuitiv zu bedienenden KVM-Systemen, die auch in Zukunft anpassungsfähig bleiben und mit Ihren Anforderungen wachsen.

Durch kurze Kommunikationswege ist G&D in der Lage, herausfordernde Problemstellungen zu lösen und zügig im Sinne des Kunden umzusetzen. Wir pflegen den direkten Kontakt und sind jederzeit persönlich ansprechbar. Wir agieren vorausschauend und behalten die Trends der Branche im Auge. Die von den Anwendern benötigten Funktionalitäten lassen wir zügig in die Produkte einfließen. Der Maßstab, mit dem G&D misst, ist die Kundenzufriedenheit.

Wenn Sie die bestmögliche KVM-Lösung benötigen – dann vertrauen Sie auf G&D.

Die RackConsoles ermöglichen den direkten Server-Zugriff im Rack. Die TFT-Tastaturschubladen bieten:

- 17"-Display (sichtbar 337 x 270 mm / HR 337 x 232 mm)
- Single-Link DVI- und VGA-Anschluss
- auswechselbare Kompakttastatur inklusive Touchpad
- viele Tastatur-Layouts für verschiedene Sprachen
- auf nur 1 HE Bauhöhe

Die Tastaturschubladen sind Stand-Alone-Geräte.



RackConsole 17

Features

Video

- 17"-Display
- Single-Link DVI + VGA
- Auflösungen bis 1280 x 1024 @ 60 Hz (RackConsole 17)
- Auflösungen bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (RackConsole-LED 17HR)
- Farbmodus digital 24 Bit

Bedienung

- Tastatur-Layout wählbar:
Arabisch, Tschechisch, Deutsch, Dänisch, Französisch, Italienisch, Finnisch / Schwedisch, Norwegisch, Spanisch, Russisch, Portugiesisch, Polnisch, Bulgarisch, Englisch UK, Englisch US, Türkisch
- Maussteuerung über eingebautes Touchpad

Gerät

- PS/2- und USB-Anschluss für Tastatur und Maus (RackConsole 17)
- PS/2- und USB-Variante wählbar (HR-Version)
- transparente USB 2.0-Schnittstelle an Frontseite (HR-Version)
- Kompakttastatur auswechselbar
- Touchpad inklusive
- kugelgelagerte Teleskopschiene mit Energiekette zur einfachen Montage
- 1 HE Bauform

Highlights

- Auflösungen bis 1920 x 1200 @ 60Hz
- DP, Single-Link DVI- und VGA-Unterstützung
- nur 1 HE Platzbedarf
- umfangreiches Zubehör mit Teleskopschienen, Energiekette und vormontierten Haltewinkeln sowie Befestigungsmaterial
- Robuste Mechanik

Varianten

- RackConsole 17 (DVI + VGA)
- RackConsole-LED 17HR-PS/2 (DP, DVI & VGA)
- RackConsole-LED 17HR-USB (DP, DVI & VGA)

RackConsole 17



RackConsole 17 geschlossen



RackConsole 17 offen

Technische Daten	
Signale	
Bildquellen	DVI, VGA
Keyboard/Mouse	PS/2 , USB
Display	
Größe	17"
Technologie	LCD-TFT active Matrix
Auflösung	1280 × 1024 (SXGA)
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Pixelabstand	0,264 mm
Farben	16,7 Mio
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000 (typ.)
Blickwinkel horizontal	+ 85 Grad/- 85 Grad
Blickwinkel vertikal	+ 80 Grad/- 80 Grad
Backlight	LED
Reaktionszeit	5 ms
Gehäuse	
Abmessungen	483 × 44 × 535 mm (B × H × T) ohne Teleskopschienen
Einbautiefe	560 - 850 mm
Gewicht	ca. 12 kg
Kabelführung	Energiekette
Stromversorgung	
Eingangsspannung	100-240 V AC, 60-50 Hz
Leistungsaufnahme	
Betrieb	max. 15,6W
Standby	max. 1W

Rackconsole-LED 17HR

Technische Daten	
Signale	
Bildquellen	DVI-I, DVI-A (VGA), DisplayPort™
Keyboard/Mouse	PS/2 bzw. USB (typabhängig)
Display	
Größe	17" Wide Screen
Technologie	LCD-TFT active Matrix
Auflösung	1920 × 1200 (WUXGA)
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Pixelabstand	0,191 × 0,191
Farben	24 bit (16,7 Mio.)
Helligkeit	600 cd/m ²
Kontrastverhältnis	2000:1
Blickwinkel horizontal	+ 88 Grad/- 88 Grad (Ultra Wide Viewing Angle)
Blickwinkel vertikal	+ 88 Grad/- 88 Grad (Ultra Wide Viewing Angle)
Backlight	LED
Reaktionszeit	typ. 29 ms
Gehäuse	
Abmessungen	483 × 44 × 535 mm (B × H × T) ohne Teleskopschienen
Einbautiefe	560 - 850 mm (Abstand der 19"-Profile)
Gewicht	ca. 12 kg
Kabelführung	Energiekette
Stromversorgung	
Eingangsspannung	100-240 V AC, 60-50 Hz
Leistungsaufnahme	
Betrieb	ca. 26W
Standby	< 1W
MTBF	min. 30.000 h

Artikelnummernliste

RackConsole17			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
A3200009	RackConsole 17-DE (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout deutsch	1280 x 1024
A3200010	RackConsole 17-US (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout US englisch	1280 x 1024
A3200019	RackConsole 17UK (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout UK englisch	1280 x 1024
A3200033	RackConsole 17FR (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout französisch	1280 x 1024
A3200037	RackConsole 17-US-RU (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout russisch	1280 x 1024
A3200040	RackConsole 17FS (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout finnisch	1280 x 1024
A3200057	RackConsole 17ES (DVI+VGA)	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Tastaturlayout spanisch	1280 x 1024

Rackconsole-LED 17HR			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	
A3200093	RackConsole-LED 17HR-BE+F-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout Belgien französisch	1920 x 1200
A3200094	RackConsole-LED 17HR-CH+D-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout Schweiz deutsch	1920 x 1200
A3200102	RackConsole-LED 17HR-DE-PS/2	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout deutsch	1920 x 1200
A3200095	RackConsole-LED 17HR-DE-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout Schweiz deutsch	1920 x 1200
A3200096	RackConsole-LED 17HR-ES-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout spanisch	1920 x 1200
A3200103	RackConsole-LED 17HR-FR-PS/2	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout französisch	1920 x 1200
A3200097	RackConsole-LED 17HR-FR-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout französisch	1920 x 1200
A3200098	RackConsole-LED 17HR-Nord-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout nordisch	1920 x 1200
A3200099	RackConsole-LED 17HR-RU-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout russisch	1920 x 1200
A3200104	RackConsole-LED 17HR-UK-PS/2	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout UK englisch	1920 x 1200
A3200100	RackConsole-LED 17HR-UK-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout UK englisch	1920 x 1200
A3200105	RackConsole-LED 17HR-US-PS/2	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout US englisch	1920 x 1200
A3200101	RackConsole-LED 17HR-US-USB	Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17" Wide Screen, Tastaturlayout US englisch	1920 x 1200

Legende

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
PC	=	Rechnermodul	DT	=	Desktop-Variante
CON	=	Arbeitsplatzmodul	DP	=	DisplayPort™
REM	=	Arbeitsplatzmodul	A	=	Audio
MC2	=	Multichannel 2	R	=	RS232
MC3	=	Multichannel 3	U	=	integr. USB 2.0 bis zu 16 MBit/s
MC4	=	Multichannel 4	U2	=	transp. USB 2.0 Hi-Speed 480 MBit/s
M	=	Multimode	D	=	Delay
S	=	Singlemode			
S+	=	Singlemode+			

AUSSTATTUNGSMERKMALE

	Audio		Mediensteuerung
	CAT-Kabel		Mehrere Anwender
	CrossDisplay-Switching		Mix & Match
	Delay		Modularer Aufbau
	DisplayPort™ 1.1		Monitoring
	DVI Dual-link Video		Multi-Channel Video
	DVI Single-link Video		Netzwerkanschluss
	Einzelanwender		Power Switching
	Erweiterung		Remote IP
	Keyboard/Mouse		RS 232
	KVM over IP		Screen Freeze
	KVM-NetworkCenter-Support		USB 2.0
	Lichtwellenleiter		VGA Video
	Lokaler/entfernter Benutzer		Web Interface