

# RACKCONSOLE-PRO 17HR-NORD-USB

KVM-Add-ons, Artikelnummer A3200089



Die RackConsole-PRO ist eine Tastaturschublade und ermöglicht den direkten Server-Zugriff im Rack. Es handelt sich um ein Stand-Alone-Gerät, das mit zahlreichen G&D-Geräten kompatibel ist.

## LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung	Artikelnummer
1	PowerCable-2 Standard cable 2m	A6300057
1	DVI-I zu DVI-D AdapterInLine 17760P für RackConsole	Z0006128
1	DVI-I zu DVI-A VGA AdapterInLine 17790P für RackConsole	Z0006129
1	Karton RackConsole mit Zubehör e37747w, 823x560x120, 2.40 EB	VP100014
1	Safety instructions flyer - FCC class B	A9100371

## DETAILS

### VIDEO

- max. Auflösung:
  - 1920 × 1200 bei 60 Hz (digital und analog)
  - 2560 × 1600 bei 60 Hz (digital, skaliert)
- Farbmodus: digital 24 Bit
- Variable Videoeingänge:
  - DVI-I (digital/analog)
  - DisplayPort
  - HDMI

### GERÄT

- Display: TFT-LCD mit LED-Backlight
- USB-Anschluss für Tastatur und Maus
- transparente USB 3.0-Schnittstelle an Frontseite
- optimiertes industrielles Video-Panel
- hochwertige und langlebige Bedienelemente
- robustes Gehäuse und Komponenten speziell für den Einsatz im Serverraum oder industriellen Umgebungen
- optimaler Schutz der Bedienelemente und des Panels im zusammengeklappten Zustand
- leichtgängiger Mechanismus mit dennoch fester Verriegelung zum Öffnen und Schließen des Display-Deckels
- verstärkte und präzise abgestimmte Teleskopschienen für den stabilen Einbau in Racks beliebiger Tiefe
- besonders robuste Energiekette zum Schutz der Kabel
- internes Netzteil zur Hauptstromversorgung

### GARANTIEUMFANG

- 3-jährige kostenlose Produkt-Garantie
- Garantierweiterung gegen Aufpreis möglich

## FEATURES

### BEDIENFEATURES

- Maussteuerung über eingebautes Touchpad
- On-Screen-Display für die Bedienung und Konfiguration
- automatisches Einschalten bzw. Ausschalten beim Öffnen bzw. Schließen des Displays

## ERWEITERUNGEN

### GERÄT

- Externe Stromversorgung via externem 12V-Netzteil oder über G&D-MultiPower, das eine zentrale und redundante Stromversorgung gewährleistet

## TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Marke	G&D
	Produktgruppe	KVM-Add-ons
	Produktfamilie	RackConsole-Pro
	Ursprungsland	Deutschland
	Stromversorgung	Redundanz ohne Lastteilung
Eingabemöglichkeiten	USB-Maus	ja
	USB-Tastatur	ja
Wartung	Update via	keine Updatemöglichkeit
Gehäuse	Material	Stahlblech
	Aktive Kühlung (Lüfter)	nein
	Breite ca.	483 mm
	Höhe ca.	44 mm
	Tiefe ca.	628 mm
	IP-Schutzklasse	IP20
	Gewicht ca.	13,46 kg
Betriebsbedingungen	Umgebungstemperatur Betrieb	5 °C bis 45 °C
	Luftfeuchte Betrieb, nicht kondensierend	20 % bis 60 %
	Verwendungsbereich	Innenbereich
	Maximale Betriebshöhe über NN	3.000 m

	Umgebungstemperatur Lagerung	-20 °C bis 60 °C
	Luftfeuchte Lagerung, nicht kondensierend	15 % bis 70 %
	MTBF	50.000 h at 25°C
	Konformitäten	CE konform (siehe Downloads) UKCA konform (siehe Downloads) FCC konform (siehe Handbuch) TAA konform (siehe Downloads) EAC konform (siehe Downloads) RoHS konform (siehe Downloads) WEEE (reg. no. DE30763240) REACH konform (siehe Downloads)
Stromversorgung 1	Anzahl	1
	Typ	Intern
	Eingangsspannung	100-240 VAC
	Eingangsfrequenz	60-50 Hz
	Stromaufnahme	1,1-0,6 A
	Leistungsaufnahme Leerlauf	0,58-0,43 W
	Leistungsaufnahme max.	49,2-48,4 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	0,58-0,43 W / 1,98-1,47 BTU/h
	Wärmeabgabe max.	44,7-44,3 W / 152,52-151,16 BTU/h
Stromversorgung 2	Anzahl	1
	Typ	Extern
	Eingangsspannung	12 VDC
	Stromaufnahme	4,2 A

	Leistungsaufnahme Leerlauf	0,48 W
	Leistungsaufnahme max.	48 W
	Wärmeabgabe Leerlauf	0,48 W / 1,64 BTU/h
	Wärmeabgabe max.	43,5 W / 148,43 BTU/h

## PASSENDES ZUBEHÖR

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer
	<b>PowerCable-3 Standard cable 3m</b> Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300066
	<b>PowerCable-5 Standard cable 5m</b> Kabel zum Anschluss der Spannungsversorgung Typ Deutschland	A6300065

## WEITERE VARIANTEN

Bezeichnung	Artikelnummer
<b>RackConsole-PRO 17HR-BE+F-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout Belgien französisch, mit Touchpad	A3200084
<b>RackConsole-PRO 17HR-CH+D-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout Schweiz deutsch, mit Touchpad	A3200085
<b>RackConsole-PRO 17HR-DE-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout deutsch, mit Touchpad	A3200086
<b>RackConsole-PRO 17HR-ES-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout spanisch, mit Touchpad	A3200087
<b>RackConsole-PRO 17HR-FR-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout französisch, mit Touchpad	A3200088
<b>RackConsole-PRO 17HR-RU-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout russisch, mit Touchpad	A3200090
<b>RackConsole-PRO 17HR-UK-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout UK englisch, mit Touchpad	A3200091
<b>RackConsole-PRO 17HR-US-USB</b> Tastatur-Schublade für Rack-Einbau 19", Display 17"-Wide-Screen, Tastaturlayout US englisch, mit Touchpad	A3200092

# KONTAKT

## WIR SIND FÜR SIE DA!

Sollten Sie noch Fragen haben, beraten wir Sie gerne zu Ihren individuellen Projektanforderungen.

### TECHNISCHER VERTRIEB

Tel.: +49 271 23872-333  
Fax: +49 271 23872-120  
E-Mail: [sales@gdsys.com](mailto:sales@gdsys.com)

### HEADQUARTERS

Guntermann & Drunck GmbH Systementwicklung  
Obere Leimbach 9 | 57074 Siegen | NRW |  
Deutschland

Tel.: +49 271 23872-0  
Fax: +49 271 23872-120  
E-Mail: [sales@gdsys.com](mailto:sales@gdsys.com)

### US OFFICE

G&D North America Inc.  
4540 Kendrick Plaza Drive | Suite 100  
Houston, TX 77032 | United States

Tel.: +1-346-620-4362  
E-Mail: [sales.us@gdsys.com](mailto:sales.us@gdsys.com)

### MIDDLE EAST OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH  
Dubai Studio City | DSC Tower  
12th Floor, Office 1208 | Dubai, UAE

Tel.: +971 4 5586178  
E-Mail: [sales.me@gdsys.com](mailto:sales.me@gdsys.com)

### APAC OFFICE

Guntermann & Drunck GmbH  
60 Anson Road #17-01  
Singapore 079914

Tel.: +65 9685 8807  
E-Mail: [sales.apac@gdsys.com](mailto:sales.apac@gdsys.com)