

KVM Add-On

I-Key 7.2

KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen



Leading the way in digital KVM

Experience the whole world of

KVM

Leading the way in digital 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 KVM Add-on Produkte I-Key sind programmierbare Eingabegeräte mit 20 Tasten zum Speichern von Shortcuts.

Durch Mehrfachbelegung kann jede Taste mit zwei unterschiedlichen Shortcuts programmiert werden, um die Gesamtanzahl an Befehlen nahezu zu verdoppeln. Diese Shortcuts können an einen Rechner oder KVM Switch weitergeleitet werden.



I-Key 20

Features

Bedienung

- 1-Tasten Schnellzugriff auf Shortcuts
- einfache Erstellung von Makros
- keine Programmierkenntnisse erforderlich

Installation

- Der Rechneranschluss erfolgt über dessen PS/2-Keyboard-Schnittstelle an den I-Key. Die Tastatur wird stattdessen an die PS/2-Buchse des I-Key angesteckt. Die Stromversorgung erfolgt aus der Keyboard-Schnittstelle des Rechners.

Gerät

- Shortcuts werden von jedem Computer verstanden
- jede Taste kann mit zwei Funktionen belegt werden (Layertechnik)
- Reservierung einer Taste zum Wechsel zwischen den Layern
- 38 individuelle Makros speicherbar
- Tasten können individuell beschriftet werden
- 1 HE Bauform

Highlights

- einfachste Bedienung und Programmierung
- keine Programmierkenntnisse notwendig
- durch Layertechnik verdoppelt sich die Anzahl der Tasten (abzüglich einer Taste für Layerwechsel)

Varianten

- I-Key 20 für 20 (39) Shortcuts

I-Key 20



Allgemeine Information	I-Key 20
Anzahl Tasten	20
Anschlusskabellänge	1,9 m
Stromversorgung	
Typ	über Tastaturschnittstelle Rechner
Gehäuse (B x H x T)	175 × 108 × 38 mm
Schnittstellen	
Computer	1 x PS/2 Stecker
Keyboard	1 x PS/2 Buchse


























Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A3200003	I-Key 20	Programmierbares Eingabegerät, 20 Tasten PS/2-Ausführung

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
MC4	=	Multichannel 4	AR	=	Audio + RS232
			R	=	RS232
			U	=	transparentes USB 1.1
			U2	=	transparentes USB 2.0
			D	=	Delay

AUSSTATTUNGSMERKMALE

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