

KVM Add-On

ActiveKey 7.6

KVM Add-On

Mehrwertlösungen für Ihre KVM- & IT-Anwendungen



Leading the way in digital KVM

Das Unternehmen

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 ActiveKey-Tastatur ist eine multifunktionale und vielseitig programmierbare Tastatur und bietet einen hohen Bedienkomfort für viele Einsatzbereiche.

Durch die integrierten Funktionstasten ist der Arbeitsplatz immer sauber und aufgeräumt. Sie verfügt über 31 frei programmierbare Tasten, die in bis zu 16 Ebenen belegt werden können

Somit gelingt das Ausführen Ihrer Aufgaben schneller, effektiver und deutlich vereinfacht.



ActiveKey-Tastatur

Features

Gerät

- Konfigurationsprogramm für einfache Tastenbelegung
- interner Datenspeicher
- keine Treibersoftware notwendig
- eine zusätzliche USB-Schnittstelle für „LowPower“-Geräte (100 mA)
- eignet sich optimal für den Einsatz im Bereich der Datenerfassung
- Tastatur verfügt über mechanische Einzeltasten mit „Gold-Cross-Point“ Kontakten und einer Lebensdauer von mehr als 50 Millionen Betätigungen.

Zusatztasten

- kompakte programmierbare Tastatur mit 135 Tasten
- 31 frei programmierbare Tasten
- bis zu 16 Ebenen belegbar
- Die Anordnung der frei belegbaren Tasten ermöglicht es, bei der Eingabe von Daten oft benötigte Funktionen, direkt neben den Zahlenblock zu legen.
- LED-Anzeige zur Kennzeichnung von Num Lock, Caps Lock und Scroll Lock

Installation

Die Activekey-Tastatur wird wie eine gängige Tastatur an den PS/2 oder USB-Anschluss des Computers angeschlossen.

Zum Programmieren der Funktionstasten kann das mitgelieferte Konfigurationsprogramm für Tastenbelegung genutzt werden.

ActiveKey-Tastatur



ActiveKey-Tastatur

Schnittstellen	ActiveKey-Tastatur
zum PC	wahlweise 1 x PS/2- oder USB-Stecker
Allgemeine Informationen	
Tastentechnologie Nummernfeld	MX (Gold Cross Point Contact) > 50 Millionen Betätigungen pro Einzeltaste
Tastenhub	4,0 mm +/- 0,5 mm
Kabellänge	1,8 m
Gehäuse	
Material	Kunststoff
(B x H x T)	439 x 199 x 45 mm
Gewicht	ca. 1,5 kg
Stromversorgung	
Spannungsversorgung	5 V +5/-10% über USB Schnittstelle
Stromverbrauch	max 500 mA, typisch 60 mA (wenn kein externes USB-Gerät angeschlossen)
Einsatzbedingungen	
Temperatur	0 bis +50 °C
Luftfeuchte	<80% nicht kondensierend
Konformität	CE, FCC



























Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
A3200060	ActiveKey AK-S7002-U-DE	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, USB-Version (Deutsch)
A3200061	ActiveKey AK-S7002-U-UK	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, USB-Version (Englisch)
A3200062	ActiveKey AK-S7002-U-US	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, USB-Version (US-Englisch)
A3200063	ActiveKey AK-S7002-U-CH	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, USB-Version (Schweiz)
A3200064	ActiveKey AK-S7002-P-DE	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, PS/2-Version (Deutsch)
A3200082	ActiveKey AK-S7002-P-CH	ActiveKey-Tastatur mit 31 programmierb. Zusatztasten, PS/2-Version (Schweiz)
A6300115	ActiveKey AK-7002-AL-PS2-B	1,8 m Kabel für PS2-Tastatur

Legende

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
PC	=	Rechnermodul	DT	=	als Desktop-Variante verfügbar
CON	=	Arbeitsplatzmodul	DP	=	DisplayPort 1.1
REM	=	Arbeitsplatzmodul	A	=	Audio
MC2	=	Multichannel 2	R	=	RS232
MC3	=	Multichannel 3	U	=	integriert USB 2.0 bis zu 16 MBit/s
MC4	=	Multichannel 4	U2	=	transp. USB 2.0 Hi-Speed 480 MBit/s
M	=	Multimode	U2+	=	aktualisierte Modulplattform, nicht kompatibel zu U2
S	=	Singlemode	D	=	Delay
S+	=	Singlemode+			

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		=	lokaler/entfernter Benutzer
	=	Power Switching		=	Mix & Match