

KVM/LCD

::KVM/LCD

KVM/LCD Konsolen für den Einsatz in Server Räumen. Die Steuerung kann sowohl direkt als auch remote erfolgen. Unserer KVM/LCD zeichnen sich durch die kompakte Bauform (1 HE) aus.



Beschreibung (LCD Auszug):

- 1 HE Teleskop-Auszug mit 17" SAMSUNG © LCD (Optional 15" oder 19")
- PS/2 oder USB Anschluss
- 104 Tasten mit integriertem Nummer-Block und Touchpad (optional mit Trackball)
- Ausführen (Sprachen) : USA, GBR, JPN, DEU, FRA, ITA, RUS, ESP, CHN, KOR, DNK, CHE, NOR und EUR (Standard). Andere Ausführungen a. Anfrage
- Seitliche Teleskopschienen mit Raster-Stellung / Verhindert ein Bewegen der Tastatur beim Schreiben.
- On-Screen Menü
- Einfacher Konsolen Zugriff
- Standard Stromversorgung 230V (12, 24 oder 48V DC optional)
- Einfache Montage

Beschreibung (KVM Konsole):

- High Density Kat.5 KVM-Switch mit 16 oder 32 Ports, 1 HE
- USB KVM mit 8 oder 16 Ports, 1 HE
- Effiziente DB15 KVM Integration
- Sicherer Remote Zugang über Zugriffskontrolle (Nur Modell : K-SA-171-CIP3201P-E)
- Multiplattform: Mix PC, SUN, IBM, HP, DELL Server
- Windows © Vista, 2003/XP/2000, Linux ©, Netware © und Unix © kompatibel.
- Passwort-Schutz
- Spezielle Anschlusskabel für Betrieb über Kat.5 Leitung

Code	Höhe in HE	Abmessungen in mm			Abmessungen inkl. Verpackung in mm			Gewicht in kg	
		B	T	H	B	T	H	Netto	Brutto
K-SA-171	1	442	650	44	589	856	168	20	29

Code	Anzahl und Ausführung der Anschlüsse	Zugriff über IP	Erweiterung
K-SA-171-S1601P-E	16x USB *	Nein	Bis zu 128 Server (kaskadiert)
K-SA-171-S801P-E	8x USB	Nein	Bis zu 128 Server (kaskadiert)
K-SA-171-C1601P-E	16x Cat5 **	Nein	Bis zu 256 Server (kaskadiert)
K-SA-171-C3201P-E	32x Cat5 **	Nein	Bis zu 256 Server (kaskadiert)
K-SA-171-CIP3201P-E	32x Cat5 **	Ja	Bis zu 256 Server (kaskadiert)

* inkl. 8 KVM Anschlusskabel (Zusätzliche Kabel bitte separat bestellen)

** USB, PS/2 Dongles für den Einsatz über Kat.5 Kabel (Bitte separat bestellen)

K-SA-171-S1601P-E



K-SA-171-S801P-E



::KVM/LCD



K-SA-171-C1601P-E



K-SA-171-C3201P-E



K-SA-171-CIP3201P-E

