



Der **KVM-1708** ist eine professionelle 8-Port KVM-Konsole mit integrierter Tastatur und 17" TFT LCD Monitor. Die ausziehbare Tastatureinheit mit dem hochklappbarem TFT LCD Monitor findet vornehmlich in Serverschränken Anwendung wo mehrere Server installiert sind, die dank der integrierten Umschaltungsmöglichkeit zentral über den **KVM-1708** bedient werden können.

Der integrierte Passwortschutz verhindert dabei den Zugriff auf Tastatur und Monitor und sichert Ihre Server zusätzlich gegen unbefugte Bediener ab.

Der Anschluss des KVM erfolgt wahlweise per PS/2 oder USB, über die 8 mitgelieferten Anschlusskabel, an die Server.

Spezifikationen

Tastatur	104er Tastatur mit Touchpad (QWERTZ-Tastatur)
Monitor	17" TFT LCD
Ausgänge	8
Maximale Anzahl verwaltbarer PCs	256
Geeignet für Schränke	800-1000mm
Anschlüsse	D-SUB15 (LCD, PS2/USB Keyboard, Maus) OSD Switch
Unterstützte Betriebssysteme	Keine Einschränkungen
Switch Modi	Hotkey OSD Menü
Switch Scan-Zeit	1-255s (OSD einstellbar)
DDC	•
Display Auflösung	1280x1024
Display Frequenzbereich	75Hz
Display Helligkeit	300lm
Display Kontrast	1000:1
Stromversorgung	Externes Netzteil
Input	AC100-240V 47-63Hz 30W
Material	Korrosionsbeständiger Stahl
Betriebstemperatur	-10°C~60°C
Lagertemperatur	-30°C~70°C
Luftfeuchtigkeit	0-80%
MBTF	Durchschnittlich 120000Std.
Netto-Abmessungen (H/B/T)	44x440x570mm
Verpackungs-Abmessungen (H/B/T)	200x620x710mm
Nettogewicht	13,99 Kg
Bruttogewicht	21,39 Kg
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 15 Stück
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Garantie
Artikelnummer	88887027
EAN-Code	4260133123380
Lieferumfang	8x KVM-Kabel VGA / PS/2 / USB (180cm) Einbauschielen Set Schlüssel Netzteil Netzkabel Bedienungsanleitung (deutsch) Garantiekarte
Merkmale	8x Hotkeys Konsole abschließbar Passwortschutz für Tastatur und Monitor
Optionales Zubehör	KVM-Kabel VGA / PS/2 / USB (300cm) (Art. 88887055) KVM-Kabel VGA / PS/2 / USB (500cm) (Art. 88887056) KVM-Kabel VGA / PS/2 / USB (1000cm) (Art. 88887057)

• = vorhanden
- = nicht vorhanden