

# **ATEN CL5708M 43cm LCD KVM Switch, USB-PS/2,VGA, 8 Port, UK-Layout**

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6241
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	CL5708M GB
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469345128



**KVM-Switch mit 8 Ports (USB - PS/2, VGA), 43cm-LCD-Bildschirm und USB-Port für Peripheriegeräte, ermöglicht es mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus zu steuern.Ein einziger CL5708 kann bis zu 8 Computer steuern**

Der CL5708 ist eine Steuereinheit im ausziehbarem Slideaway-Gehäuse mit LCD-Bildschirm, die es ermöglicht, mehrere Computer von einer einzigen PS/2- oder USB-Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus zu steuern. Ein einziger CL5708 kann bis zu 8 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere KVM-Switches mit dem CL5708 in Reihe geschaltet werden, um bis zu 256 Computer von einer einzigen Konsole aus verwalten zu können.

Der CL5708 ist eine moderne KVM-Technologielösung mit eingebautem 43cm Zoll-LCD-Bildschirm und vollwertiger Tastatur mit Touchpad, die in einem ausziehbaren 1U-Einschubgehäuse für 19-Zoll-Schränke montiert ist.

- Tastaturlayout Englisch (UK)
- Integrierte KVM-Konsole mit 43 cm-LCD-Bildschirm in Slideaway-Ausführung
- Mit und ohne Fingerabdruck-Leser
- Platzsparendes Design - bis zu zwei Konsolen (ein Bus) können bis zu 8 Computer steuern
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 256 Computer von einer einzigen Konsole (bei kompatiblen KVM-Switches: ACS1208A, ACS1216A, CS1708A,CS1716A)

- Doppelte Schnittstelle - unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Der USB-Port des LCD-Moduls gibt den einzelnen Computern Zugriff auf angeschlossene USB-Geräte
- LCD-Modul bis 115° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels
- Multiplattform-kompatibel: Windows, Linux, Mac und Sun
- Unterstützt USB-Multimedia-Tastaturen für PC, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten
- Tastatur- und Mausemulation (USB- und PS/2) für nahtlose Portumschaltung - die Computer können gestartet werden, wenn die Konsole gegenwärtig auf einen anderen Computer gelegt ist
- Unterstützt eine externe USB-Maus
- Verbesserte Grafikqualität - unterstützt Auflösungen bis 1280 x 1024 bei 75 Hz
- Keine Softwareinstallation erforderlich - einfache Umschaltung zwischen den Computern per Schalter auf der Vorderseite, Hotkeys und mehrsprachiger Benutzerführung über OSD-Bildschirmmenüs
- Automatische Erkennung der Position einer Station bei Reihenschaltung - kein Setzen von DIP-Schaltern erforderlich - die vorderseitige LED-Anzeige signalisiert die Position der Station
- Die Portnamen werden automatisch umkonfiguriert, wenn Sie die Reihenfolge der Stationen ändern.
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen - nur autorisierte Benutzer dürfen Computer einsehen und steuern
- Unterstützt ein Administrator- und vier Benutzerkonten mit unabhängigen Profilen
- Automatische Portumschaltung zur dauerhaften Überwachung ausgewählter Computer
- Broadcast-Funktion - die Tastaturlbefehle können gleichzeitig an alle angeschlossenen Computer gesendet werden
- Hot-Plugging - schließen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten
- Signalton ein/aus über Hotkey und OSD-Menu
- Gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteten KVM-Switches

\* Die USB-Peripheriegeräte werden nur bei Verwendung des USB-Kabelsets unterstützt. Sie funktionieren nicht bei Verwendung des PS/2-Kabelsets.

### **Technische Daten**

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz

Lieferumfang	1x CL5708 LCD-KVM-Switch mit Standard Rack-Montagekit, 2x 2L-5202U USB-KVM-Kabel, 1x LIN5-27X6-U21G 5-in-1 USB- / PS/2-Konsolkabel, 1x LIN5-04A2-J11G Kabel zur Firmwareaktualisierung, 1x LIN2-418K-E12G Netzkabel (für netzgespeiste Modelle), 1x Benutzerhandbuch
Monitorgrösse bei integr. Konsole	17" (43 cm)
Tastatur-Layout	UK
Netzanschluss	Schutzkontaktstecker, Typ-E/F
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	680 mm
Verpackungstiefe	720 mm
Paketgewicht	16.784 kg