

# ATEN KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse PS/2 USB 48,3 cm 19" Rack einbaufähig 1280 x 1024 1U

**Artikelnummer** 997886348

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

ATEN KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse PS/2 USB 48,3 cm 19" Rack einbaufähig 1280 x 1024 1U

Produktbeschreibung:

Der CL5808 ist eine Steuereinheit im ausziehbaren Doppelschienen-Slideaway-Gehäuse mit LCD-Bildschirm, die es ermöglicht, mehrere Computer von zwei PS/2- oder USB-KVM-Konsolen aus zu steuern. Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich ein zusätzlicher Konsolport, um den LCD-KVM-Switch optional von einer externen Konsole aus zu steuern. Der 19-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und das Tastaturmodul mit Touchpad des CL5808 lassen sich unabhängig voneinander aus dem Schrank herausziehen. Um mehr Platz im Rechenzentrum zu schaffen, kann das Tastaturmodul mit Touchpad eingeschoben werden, während der schlanke LCD-Bildschirm zur Überwachung der Computer ausgeklappt und flach anliegend am Schrank bleibt – so kann die Aktivität der Computer bequem überwacht werden. Schalten Sie schnell und bequem zwischen den Computern über Stations- und Portauswahltasten um, die übersichtlich am Tastaturmodul angeordnet sind. Und selbst bei eingeklapptem Tastaturmodul können Sie dank der am Monitormodul angebrachten Tasten Voriger/Nächster Port nach wie vor zwischen den angeschlossenen Computern umschalten. Der CL5808 unterstützt sowohl PS/2- als auch USB-Tastaturen und –Mäuse auf Seiten der angeschlossenen Computer. Außerdem können die Computer auf die am CL5808 angeschlossenen USB-Peripheriegeräte zugreifen. Ein einziger CL5808 kann bis zu 8 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere, kompatible KVM-Switches mit dem Switch in Reihe geschaltet werden, um bis zu 256 Computer von einer einzigen Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus verwalten zu können.

- exklusive LED-Beleuchtung: entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- integrierte KVM-Konsole mit 19-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung in Doppelschienen-Ausführung
- platzsparendes Design: bis zu zwei Konsolen (ein Bus) können bis zu acht Computer steuern
- schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe (kompatible KVM-Switches: ACS1208A, ACS1216A, CS1708A, CS1716A), und steuern Sie 256 Computer von zwei Konsolen aus (ein Bus)
- doppelte Schnittstelle: unterstützt Computer und Konsolen mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- unterstützt USB-Peripheriegeräte für Computer, die mit der lokalen Station verbunden sind
- LCD-Modul bis 120° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels
- Konsolarretierung: arretiert die eingeschobene Konsole in einer sicheren Position, wenn sie nicht benutzt wird
- 
- multiplattformkompatibel: 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
- zusätzlicher Konsolport: verwalten Sie die am LCD-KVM-Switch angeschlossenen Computer auch über eine externe Konsole (Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus)
- 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, über Hotkeys und per 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
- der LCD-Ein-/Aus-Schalter hilft dabei, Strom zu sparen und verlängert die Lebensdauer des Displays
- unterstützt ein Administrator- und vier Benutzerkonten mit unabhängigen Profilen
- automatische Portumschaltung zur dauerhaften Überwachung ausgewählter Computer
- "Broadcast-Funktion": die Tastaturbefehle 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-Menü
- gleichzeitige Firmwareaktualisierung aller in Reihe geschalteten KVM-Switches
- unterstützte Tastatursprachen: Unterstützte Sprachen für Tastatur: Englisch (US), Englisch (GB), Französisch, Deutsch, Deutsch (Schweiz), Griechisch, Italienisch, Japanisch, Ungarisch, Koreanisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch traditionell, Russisch

- Hersteller-Nr.: CL5808N
- EAN Code: 4719264642531
- Höhe Verpackung: 0,135 m
- Anzahl CPU: 8
- USB-Spezifikation: USB 2.0
- Audio Lautsprecher: Nein
- Audio Mikrofon: Nein
- Gewicht: 18,620 kg
- TP Netzwerk: Ohne
- Glasfaser Netzwerk: Ohne
- Bildschirm-Anschlüsse je Konsole: 1
- Bauform: Rack-Mount
- Max. Auflösung: 1920x1200 / 60Hz
- Audio Ausgänge je Konsole: Ohne
- Typ 1: KVM Display-Konsole
- Video Eingänge je CPU: SPHD-Buchse (auf VGA) x1
- Typ 2: 8-fach VGA Dual Rail
- Mit USB HUB: Ja
- Auflösung integriertes Display: 1280x1024
- Peripherie Eingänge je CPU: SPHD-15-Buchse x1 (auf USB, PS/2)
- Erweiterung (Daisy Chain oder Kaskadierung): Ja
- Anzahl Konsolen: 1x extern + 1x (integriert)
- Videoausgänge je Konsole: SPHD Stecker x1 (auf VGA)
- Peripherie Ausgänge je Konsole: USB für integrierte Konsole x2, SPHD Stecker (auf USB oder PS/2)
- Verpackungsvolumen: 0,0751 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,833 m
- Ursprungsland: Taiwan
- Breite Verpackung: 0,668 m
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Aten
- Tastaturlayout: DE
- Datenrate: 480 Mb/s
- Display-Diagonale: 19 "

#### Technische Details:

##### Allgemein

##### Display-Typ

KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix

##### Diagonalabmessung

48,3 cm (19")

##### Seitenverhältnis

5:4

##### Native Auflösung

1280 x 1024 bei 75 Hz

##### Pixelpitch

0.294 mm

##### Helligkeit

250 cd/m<sup>2</sup>

##### Kontrast

1000:1

##### Reaktionszeit

5 ms

##### Horizontaler Betrachtungswinkel

170

##### Vertikaler Betrachtungswinkel

160

##### Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

48 cm x 68,04 cm x 4,4 cm

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Gewicht

14,48 kg

Eingang

Typ

Tastatur, Touchpad

KVM

Typ

KVM-Switch - 8 Anschlüsse

Tastatur-/Mausschnittstelle

PS/2, USB

Max Auflösung

1280 x 1024 @ 75 Hz

Besonderheiten

Anbindung IP-basierter Benutzer, Serveranbindung über Twisted Pair, Benutzerzugriffsverwaltung

Konnektivität

Schnittstellen

KVM (SPHD-18) ; Maus (USB) ; 8 x KVM ; Stacking (DB-25) ; Management (RJ-11) ; USB

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Neigung

Neigungswinkel

120

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel ; 1 x Konsolenkabel ; 1 x Datenkabel

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Kennzeichnung

DDC-2B, RoHS, WEEE

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

