

# ATEN LCD KVM Switches CL1308N KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse PS/2 USB Deutsch 48,3 cm 19" Rack einbaufähig 1280 x 1024 250 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 5 ms Schwarz 1U



**Artikelnummer** 997886343

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

ATEN LCD KVM Switches CL1308N KVM-Konsole mit KVM-Switch 8 Anschlüsse PS/2 USB Deutsch 48,3 cm 19" Rack einbaufähig 1280 x 1024 250 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 5 ms Schwarz 1U

Produktbeschreibung:

Heutzutage wird der Platz im Server-Raum immer knapper, während die Wartungskosten steigen. Deshalb suchen Administratoren immer häufiger nach Lösungen, die sowohl die Kosten als auch den Platzbedarf reduzieren. Die KVM-Switches mit eingebautem LCD-Bildschirm von ATEN sind eine platzsparende, kompakte KVM-Lösung, die einen LCD-Bildschirm, eine Tastatur mit vollem Tastenumfang und ein Touchpad beinhalten und in einen 1U-Einschub im 19-Zoll-Schrank Platz finden.

Dank seines eingebauten 19-Zoll-Bildschirms mit LED-Hintergrundbeleuchtung erlaubt der KVM-Switch CL1308 eine bequeme Steuerung und Überwachung von bis zu 8 Computern von einer einzigen Konsole (Tastatur, Bildschirm, Maus) aus. Es können bis zu 8 weitere Switches mit dem Gerät in Kaskade geschaltet werden, um bis zu 128 Computer von einer einzigen KVM-Konsole aus verwalten zu können.

Die Installation ist kinderleicht: es müssen nur die Kabel an die entsprechenden Ports angeschlossen werden. Der Switch unterstützt Computer mit sowohl PS/2- als auch USB-Anschlüssen. Der CL1308 verarbeitet die Tastatureingaben direkt – daher ist keine weitere Softwarekonfiguration erforderlich. Die Umschaltung zwischen den angeschlossenen Computern kann manuell durch Betätigen der vorderseitigen Drucktasten mit Port-LED-Anzeigen, durch Eingabe von Hotkey-Tastenkombinationen über die Tastatur oder über ein mehrsprachiges Bildschirmmenü (OSD) durchgeführt werden.

### Funktionen:

- Exklusive LED Beleuchtung - entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Eine einzige Konsole kann bis zu 128 Computer durch Kaskadenschaltung in 2 Ebenen mit bis zu 8 Switches steuern
- Eingebaute LCD-Konsole mit 19-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Doppelte Schnittstelle – unterstützt Computer mit PS/2- oder USB-Tastatur und -Maus
- Multiplattform-kompatibel – Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac und Sun
- Unterstützt USB-Tastaturen für PC, Mac und Sun
- Automatische Erkennung von PS/2- bzw. USB-Eingabegeräten
- USB- oder PS/2-Tastatur- und -Mausemulation – die Computer können auch dann gestartet werden, wenn die Konsole gegenwärtig auf einen anderen Server gelegt ist
- Verbesserte Grafikqualität – Auflösung bis 1280 x 1024 bei 75 Hz; DDC2B
- Bequeme Umschaltung zwischen den Computern per Drucktasten auf der Gerätevorderseite, Hotkey-Tastenkombinationen und mehrsprachigem Bildschirmmenü (OSD)
- Kennwortschutz auf zwei Ebenen – nur autorisierte Benutzer können die Computer sehen und steuern – bis zu vier Benutzer plus ein

Administrator, mit jeweils eigenen Profilen

-Automatische Portumschaltung zur Überwachung benutzerdefinierter Server

-Broadcast-Betrieb – gleichzeitige Bedienung aller ausgewählten Computer

-Hot-Plugging – schließen Sie neue Computer an, oder entfernen Sie sie, ohne den Switch auszuschalten

-Signalton ein/aus über Hotkey und OSD-Menü

-Rack-Montage möglich

-Unterstützte Sprachen für Tastatur: Englisch (US); Englisch (GB); Französisch; Deutsch; Deutsch (Schweiz); Griechisch; Italienisch; Japanisch; Ungarisch; Koreanisch; Spanisch; Schwedisch; Chinesisch traditionell; Russisch

### Lieferumfang

1x KVM-Switch mit LCD-Bildschirm CL1308 mit Rack-Montagekit

2x 2L-5202U individuelle KVM-Kabel (1.8)

1x LIN5-04A2-J11G Kabel zur Firmwareaktualisierung

1x LIN2-418K-E12G Netzkabel

1x Benutzerhandbuch

Technische Details:

Leistungen

Maximale Auflösung

1920 x 1200 Pixel

Videobandbreite

60 Hz

Scanning interval

1,255 s

DDC2B-Unterstützung

Ja

Upgradefähige Firmware

Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Computer

128

Tastatur Porttyp

USB, PS/2

Maus-Porttyp

USB, PS/2

Video Porttyp

VGA

Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse

8

Konsolenanschluss

VGA (D-Sub)

DC-Anschluss

Nein

Design

Rack-Einbau

Ja

Rack-Kapazität

1U

Produktfarbe

Schwarz

Gehäusematerial

Metal,Plastic

Kaskadierbar

Ja

LED-Anzeigen

Ja

Schaltknopf

Ja

Kurzbefehle

Ja

RoHS-Kompatibel

Ja

Leistung

Energiequelle

AC

AC Eingangsspannung

100-240 V

AC Eingangsfrequenz

50 - 60 Hz

Eingangsstrom

1 A

Stromverbrauch (in Betrieb)

22,9 W

Bildschirm

Eingebaute Anzeige

Ja

Anzeige

LCD

Bildschirmdiagonale

48,3 cm

On-Screen-Display (OSD)

Ja

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-20 - 60 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

0 - 80 %

Gewicht und Abmessungen

Breite

483 mm

Tiefe

689,2 mm

Höhe

44 mm

Gewicht

12,6 kg

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Ja

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Mac-Betriebssysteme

Ja

Andere Betriebssystem Support

Ja

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel

AC,KVM

Betriebsanleitung

Ja

Rackmontageset

Ja

## Produkteigenschaften

<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	48,3 cm
<b>Display - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Display - Native Auflösung</b>	1280 x 1024
<b>Eingabegerät - Typ</b>	Tastatur, Touchpad
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Display - Typ</b>	KVM-Konsole
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	22 Watt
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	Management (RJ-11), 8 x KVM (SPHD-17)
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	75 Hz
<b>Produkttyp</b>	KVM-Switch
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Netzwerk - Typ</b>	KVM-Switch
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Display - Diagonale</b>	19 Zoll
<b>Reaktionszeit</b>	5 ms
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8
<b>Gewicht</b>	12,42 kg
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

