

ATEN CL5816N-ATA-GG, 1280 x 1024 Pixel, SXGA, Rack-Einbau, 27,2 W, 1U, Schwarz

16x PS/2-USB-VGA-Dualschienen-LCD-KVM - Daisy-Chain Port - RJ-11 - 19" TFT-LCD - 1280 x 1024 75 Hz - 5 ms - 250 cd/m² - AC 100-240V - 1A - 14.76 kg

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CL5816N-ATA-GG
EAN/UPC	4710469344039



Beschreibung

Der CL5816 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 CL5816 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 CL5816 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 CL5816 kann bis zu 16 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere, kompatible KVM-Switches mit dem Switch in Reihe geschaltet werden, um bis zu 512 Computer von einer einzigen Konsole (Tastatur, Maus und Monitor) aus verwalten zu können.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Tastatur Porttyp	USB, PS/2
Maus-Porttyp	USB, PS/2
Video Porttyp	VGA
HD-Typ	SXGA
Maximale Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Videobandbreite	75 Hz
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Kapazität	1U
Gehäusematerial	Metal, Plastic
Display	LCD
Bildschirmdiagonale	48,3 cm

Energiequelle	AC
Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

Ausführliche Details

Leistungen

HD-Typ	SXGA
Maximale Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Videobandbreite	75 Hz
Scanning interval	1,255 s
DDC/DDC2 unterstützt	Ja
DDC2B-Unterstützung	Ja
Hot-Plug-Unterstützung	Ja
Plug & Play	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der Computer	512
Tastatur Porttyp	USB, PS/2
Maus-Porttyp	USB, PS/2
Video Porttyp	VGA
Anzahl VGA (D-Sub) Anschlüsse	17
Konsolenanschluss	VGA (D-Sub)

Design

Rack-Einbau	Ja
Rack-Kapazität	1U
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metal, Plastic
LED-Anzeigen	Ja
Schaltknopf	Ja
Kurzbefehle	Ja

Energie

Energiequelle	AC
Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1 A
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	27,2 W

Bildschirm

Eingebautes Display	Ja
---------------------	----

Display	LCD
Bildschirmdiagonale	48,3 cm
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	480 mm
Tiefe	680,4 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	14,8 kg
Systemanforderung	
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	AC, KVM
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Rackmontageset	Ja
Nachhaltigkeit	
Konformitätsbescheinigungen	RoHS