

ATEN CL5716N LCD KVM Sw,USB-PS/2, VGA, FR-Layout

Artikelnummer	14.01.6252
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CL5716N F
EAN (Einzelstück)	4710469343841



16-Port-PS/2-USB-VGA-LCD-KVM-Switch mit Daisy-Chain-Port und Unterstützung von USB-Peripherie

Der CL5716 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 CL5716 kann bis zu 16 Computer steuern. Es können bis zu 31 weitere KVM-Switches mit dem CL5716 in Reihe geschaltet werden, um bis zu 512 Computer von einer einzigen Konsole aus verwalten zu können. Der CL5716 ist eine moderne KVM-Technologielösung mit eingebautem 17-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung und vollwertiger Tastatur mit Touchpad, die in einem ausziehbaren 1U-Einschubgehäuse für 19-Zoll-Schränke montiert ist.

- Tastaturlayout Französisch
- Exklusive LED Beleuchtung - entwickelt von ATEN zur Beleuchtung der Tastatur und des Touchpad für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen
- Integrierte KVM-Konsole mit 17-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung in Slideaway™-Ausführung
- Platzsparendes Design - bis zu zwei Konsolen (ein Bus) können bis zu 16 Computer steuern
- Schalten Sie bis zu 31 weitere Geräte in Reihe, und steuern Sie 512 Computer von einer einzigen Konsole aus (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 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: Englisch (US); Englisch (GB); Französisch; Deutsch; Deutsch (Schweiz); Griechisch; Italienisch; Japanisch; Ungarisch; Koreanisch; Spanisch; Schwedisch; Chinesisch traditionell; Russisch

* 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	19"/10"-Geräteträger

Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CL5716 LCD-KVM-Switch mit Standard Rack-Montagekit 2x 2L-5202U KVM-Kabel USB (1,8m) 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
Tastatur-Layout	FR
Höhe	44 mm
Breite	480 mm
Tiefe	689.2 mm
Gewicht	13.65 kg
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	680 mm
Verpackungstiefe	840 mm
Paketgewicht	17.361 kg