

ATEN CS17916 16-Port USB - HDMI KVM

Artikelnummer	14.01.6739
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS17916-AT-G
EAN (Einzelstück)	4719264641602



USB-KVM-Switch mit 16 Ports für HDMI-Grafik

Der USB-KVM-Switch mit 16 Ports für HDMI-Grafik CS17916 ist ein Multifunktionsgerät, das es ermöglicht, 16 HDMI-Computer von einer einzigen USB-Tastatur, Monitor und USB-Maus aus zu steuern.

Der CS17916 kann bis auf zwei Ebenen kaskadiert werden - sodass Sie bis zu 256 Computer steuern können - alle von einer einzigen Konsole aus. Weiterhin unterstützt der CS17916 Mehrschirm-Konfigurationen, durch die bis zu acht Switches über herkömmliche USB-Kabel verbunden werden können, um auf Mehrschirmcomputern übersichtlich die gesamte Konfiguration im Griff haben zu können. So können Sie die Bildausgabe bequem gegenüberstellen, analysieren und übersichtlich überwachen, wodurch sich der gesamte Arbeitsablauf vereinfacht. Ferner besitzt der CS17916 die von ATEN bekannte OSD-Menüsteuerung, über die der Zugriff auf jeden der angeschlossenen Computer möglich ist. Über das OSD-Menü lässt sich auch die Gerätekonfiguration sichern und bei Bedarf zurückspielen.

Der CS17916 unterstützt Multimediatastaturen und die Tonübertragung. Sie können sich die

der einzelnen Computer auf zwei Lautsprechersets anhören (jeweils ein Wiedergabesignal gleichzeitig).

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, HDMI
Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung,, Netzteil
Anzahl PCs	16
Unterstützte PC-Plattform	USB 2.0
PC: Monitor-Anschlüsse	16x HDMI BU
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
Anzahl Konsolen digital	1
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Audio-Switching	Lautsprecher und Mikrofon
Audio getrennt von KVM schaltbar	ja
Integrierter USB-Hub	ja
Anzahl Ports USB-Hub	2

USB-Hub getrennt von KVM	ja
19"-einbaubar	nein
Kaskadierbar	nein
Max. Auflösung (nominell)	1920 x 1200; FullHD
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	44 x 26 x 44 mm
Gewicht	3,9 kg
Netzteil benötigt	ja