

ATEN CS84A KVM Switch VGA, PS/2, 4 Ports

Artikelnummer	14.01.6310
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CS84AC
EAN (Einzelstück)	4710423770676



ATEN CS84A KVM Switch VGA, PS/2, 4 Port, besitzt eingebaute PS/2-Ports auf der Vorder- und Rückseite. Er kann 4 Server über eine einzige Konsole steuern und ermöglicht den Anwendern, über die vorderseitigen Drucktaster oder Hotkey-Tastenkombinationen auf der Konsoltastatur zwischen den angeschlossenen Computern umzuschalten.

Der KVM-Switch CS84A besitzt eingebaute PS/2-Ports auf der Vorder- und Rückseite. Er kann 4 Server über eine einzige Konsole steuern und ermöglicht den Anwendern, über die vorderseitigen Drucktaster oder Hotkey-Tastenkombinationen auf der Konsoltastatur zwischen den angeschlossenen Computern umzuschalten. Er stellt die praktischste und einfachste Lösung dar, mehrere Computer zu bedienen.

- Eine PS/2-Konsole steuert 4 Computer
- Computerauswahl über vorderseitige Portauswahltasten und Hotkeys
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1920 x 1440; DDC2B
- Unterstützt Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse und IBM Scrollpoint Mouse
- Kompaktes, robustes, langlebiges Metallgehäuse
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Automatische Portumschaltung zur Überwachung der Computer
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- KVM-Kabel im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	grau
Lieferumfang	1x KVM-Switch, 2x 2L-5001P/C KVM-Kabel mit PS/2-Steckern, 2x 2L-5002P/C KVM-Kabel mit PS/2-Steckern, 1x Benutzerhandbuch
Anzahl PCs	4
Unterstützte PC-Plattform	PS/2
PC: Monitor-Anschlüsse	4x HD 15pol. ST
PC: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	4x 2x 6pol. MiniDIN ST
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	ja
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x 6pol. MiniDIN BU
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	nein
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
Kaskadierbar	nein
Max. Auflösung (nominell)	1920x1440
Abmessungen (HxBxT)	210 x 87 x 55 mm

Netzteil benötigt	nein
Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Kanalbelegung
Höhe	210 mm
Breite	87 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	0.64 kg
Verpackungshöhe	180 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Paketgewicht	1.669 kg