

ATEN MasterView USB KVM Switch CS-1708 - KVM-Switch

8 x KVM port(s) - 1 lokaler Benutzer - Desktop

Gruppe	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CS1708A
EAN/UPC	4710423775312



Beschreibung

ATEN MasterView USB KVM Switch CS-1708 - KVM-Switch - 8 x KVM port(s) - 1 lokaler Benutzer - Desktop

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN MasterView USB KVM Switch CS-1708 - KVM-Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - stapelbar
Gehäusetyp	1U
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM port(s)
Anz. KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.4 cm x 43.2 cm x 4.5 cm
Gewicht	3.7 kg
Systemanforderungen	Apple MacOS 8.6 oder später, SunSoft Solaris 8, Microsoft Windows 98 oder später, Red Hat Linux 7.1 oder später

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	KVM-Switch - 8 Anschlüsse - stapelbar
Gehäusetyp	Desktop 1U
Untertyp	KVM
Ports	8 x KVM port(s)
Anz. lokale KVM-Benutzer	1 lokaler Benutzer
Tastatur-/Mausschnittstelle	USB
Max Auflösung	2048 x 1536
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel

Statusanzeiger	Stromversorgung, Link OK, Einheit ID, Auswahl
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x KVM HD-15 1 x Netzwerk-Stapelvorrichtung DB-25 x 2 2 x USB Type A 1 x VGA HD-15
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	5.5 Watt
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m 1 x Datenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	DDC-2B
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS 8.6 oder später, SunSoft Solaris 8, Microsoft Windows 98 oder später, Red Hat Linux 7.1 oder später
Maße und Gewicht	
Breite	15.4 cm
Tiefe	43.2 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	3.7 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.