

# ATEN Slideaway CL5708M - KVM-Konsole mit KVM-Switch - 8 Anschlüsse - PS/2, USB - 43.2 cm (17")

Rack - einbaufähig - 1280 x 1024 @ 75 Hz - 1U

Gruppe	Zubehör Rack
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CL5708M
EAN/UPC	4719264642449



## Beschreibung

ATEN Slideaway CL5708M - KVM-Konsole mit KVM-Switch - 8 Anschlüsse - PS/2, USB - 43.2 cm (17") - Rack - einbaufähig - 1280 x 1024 @ 75 Hz - 1U

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN Slideaway CL5708M - KVM-Konsole - 43.2 cm (17")
Gerätetyp	KVM-Konsole - 43.2 cm (17")
KVM-Schalter	PS/2, USB - 8 Anschlüsse
Leistungsmerkmale	Tastatur, Touchpad, KVM-Switch mit 8 Anschlüssen
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 63.4 cm x 4.4 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	13.77 kg
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS

## Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	43.2 cm (17")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch mit 8 Anschlüssen
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
OSD-Sprachen	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Japanisch

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48 cm x 63.4 cm x 4.4 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	13.77 kg
<b>Eingang</b>	
Typ	Tastatur, Touchpad
<b>KVM</b>	
Typ	KVM-Switch - 8 Anschlüsse
Tastatur-/Mausschnittstelle	PS/2, USB
Max Auflösung	1280 x 1024 @ 75 Hz
Max. Kaskadierungstiefe	256
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	8 x KVM (SPHD-15) 2 x USB Stacking (DB-25) Management (RJ-11) KVM (SPHD-18)
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort
Enthaltene Kabel	2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m 1 x Datenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Kennzeichnung	DDC-2B, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	IBM AIX/6000, UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows, Microsoft DOS 6.2 oder höher
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)

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