

ATEN Slideaway CL5716IN - KVM-Konsole mit KVM-Switch - 16 Anschlüsse - PS/2, USB - 48.3 cm (19")

Rack - einbaufähig - 1280 x 1024 @ 75 Hz - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms
- VGA - 1U

Gruppe	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CL5716iN D
EAN/UPC	4719264645631



Beschreibung

ATEN Slideaway CL5716IN - KVM-Konsole mit KVM-Switch - 16 Anschlüsse - PS/2, USB - 48.3 cm (19") - Rack - einbaufähig - 1280 x 1024 @ 75 Hz - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - VGA - 1U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN Slideaway CL5716IN - KVM-Konsole - 48.3 cm (19")
Gerätetyp	KVM-Konsole - 48.3 cm (19")
KVM-Schalter	PS/2, USB - 16 Anschlüsse
Leistungsmerkmale	Tastatur, Touchpad
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	68.92 cm x 48 cm x 4.4 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	13.67 kg
Kennzeichnung	RoHS, KCC, WEEE, FCC Part 15 A, RSA-2048, IPv6 Ready, TLS v1.2

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	48.3 cm (19")
Seitenverhältnis	5:4
Native Auflösung	1280 x 1024 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.294 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
OSD-Sprachen	Multilingual
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	68.92 cm x 48 cm x 4.4 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	13.67 kg
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
	KVM
Typ	KVM-Switch - 16 Anschlüsse
Tastatur-/Mausschnittstelle	PS/2, USB
Max Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz
Besonderheiten	Anbindung IP-basierter Benutzer
	Konnektivität
Schnittstellen	KVM (SPHD-18) 2 x USB (Typ A) 16 x KVM (SPHD-17) Verknüpfungs-Ports (DB-25) Management (RJ-11) Netzwerk (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	115
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Verschiebbar, Hot-Swap-fähig, LED-Anzeige, Firmware upgrade-fähig, Passwortgeschützt, Unterstützung für Reihenschaltung, Metallgehäuse
Zubehör im Lieferumfang	Firmware-Aktualisierungskabel

Enthaltene Kabel	2 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m 1 x Konsolenkabel - 27 cm
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Kennzeichnung	RoHS, KCC, WEEE, FCC Part 15 A, RSA-2048, IPv6 Ready, TLS v1.2
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	26 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft DOS 6.22, Win2000 oder später, IBM AIX 4.3 oder später, Novell NetWare 5.0 oder später, Red Hat Linux 7.1 oder später, Apple MacOS 9.x oder höher, SunSoft Solaris 8 oder höher, Mandrake Linux 9.0 oder höher, SuSE Linux 9.0 oder später, FreeBSD 4.2 oder höher
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)

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