

ATEN CL3108NX - KVM-Konsole - PS/2, USB - 47 cm (18.5")

Rack - einbaufähig - 1366 x 768 @ 60 Hz - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - VGA - 1U

Gruppe	Umschalter
Hersteller	ATEN
Hersteller Art. Nr.	CL3108NX D
EAN/UPC	4719264648977



Beschreibung

ATEN CL3108NX - KVM-Konsole - PS/2, USB - 47 cm (18.5") - Rack - einbaufähig - 1366 x 768 @ 60 Hz - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - VGA - 1U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ATEN CL3108NX - KVM-Konsole - 47 cm (18.5")
Gerätetyp	KVM-Konsole - 47 cm (18.5")
KVM-Schalter	PS/2, USB
Leistungsmerkmale	Tastatur, Touchpad
Native Auflösung	1366 x 768 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	VGA
Spannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.17 cm x 48.06 cm x 4.28 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	10.5 kg
Kennzeichnung	RoHS, WEEE

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	KVM-Konsole / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	47 cm (18.5")

Native Auflösung	1366 x 768 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63.17 cm x 48.06 cm x 4.28 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	10.5 kg
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
	KVM
Tastatur-/Mausschnittstelle	PS/2, USB
Max Auflösung	1366 x 768 @ 60 Hz
	Konnektivität
Schnittstellen	8 x KVM (SPHD-18) Maus (USB)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Eine Schiene
Enthaltene Kabel	1 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m 1 x Datenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Kennzeichnung	RoHS, WEEE
	Stromversorgung
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V (50 - 60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	14.9 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Gehäuse - Breite: 58.4 cm - Tiefe: 44.92 cm - Höhe: 4.28 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)

