

## ATEN CL3100NX - KVM-Konsole - PS/2, USB - 47 cm (18.5")

Rack - einbaufähig - 1366 x 768 @ 60 Hz - 250 cd/m $^2$  - 1000:1 - 5 ms - VGA - 1U

Gruppe Umschalter

Hersteller ATEN

Hersteller Art. Nr. CL3100NX

EAN/UPC 4719264646812



## Beschreibung

ATEN CL3100NX - 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 CL3100NX - 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/m<sup>2</sup>

Kontrast 1000:1

Reaktionszeit 5 ms

Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Eingangsanschlüsse VGA

Spannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

48.6 cm x 43 cm x 4.28 cm

Höhe (Rack-Einheiten) 1U

Gewicht 9.07 kg

Kennzeichnung RoHS

## Ausführliche Details

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



Native Auflösung	1366 x 768 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.3 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
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)	48.6 cm x 43 cm x 4.28 cm
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Gewicht	9.07 kg
	Eingang
Тур	Tastatur, Touchpad
	KVM
Tastatur-/Mausschnittstelle	PS/2, USB
Max Auflösung	1366 x 768 @ 60 Hz
	Konnektivität
Schnittstellen	Tastatur (PS/2) Maus (PS/2) 2 x USB VGA Audio Line-In/-Out
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Abschließbar, Firmware upgrade-fähig, Hot-Plug, eine Schiene
Enthaltene Kabel	1 x Tastatur- / Maus- / Video-Kabel - 1.8 m 1 x Datenkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Kennzeichnung	RoHS
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% (nicht kondensierend)

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