ATEN CL1000N KVM-Konsole, 19" LCD, VGA, PS/2, US-Layout

Artikelnummer 14.01.7484

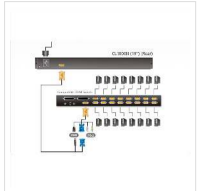
01.7484 **(ATEN**

Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. CL1000N US

EAN (Einzelstück) 4710469345357









Das CL1000N ist eine LCD-KVM-Konsole, die als Front-End-Schnittstelle für alle Standard-KVM-Switches konzipiert ist.

Das CL1000 besitzt einen eingebauten 19-Zoll-LCD-Bildschirm mit LED-Hintergrundbeleuchtung, eine vollwertige Tastatur und Touchpad und ist in einem 1U-Einschub für 19-Zoll-Schränke in einem Slideaway™-Gehäuse montiert. Anwender, die bereits mit einem Switch arbeiten, profitieren von der Platzersparnis und Effizienz der CL1000N LCD-KVM-Konsole, ohne weitere, unnötige Ausgaben für einen KVM-Switch tätigen zu müssen.

- Tastaturlayout Englisch (US)
- Integrierte KVM-Konsole mit 19-Zoll-LCD-Bildschirm in Slideaway™-Ausführung
- LCD-Modul bis 115° drehbar zum Einstellen eines ergonomischen Blickwinkels
- Das Slideaway™-Gehäuse ist etwas weniger hoch, als ein 1U-Schacht und findet daher bequem in einem freien Einschub im 19-Zoll-Schrank Platz
- Kompatibel zu den meisten PS/2-KVM-Switches
- Eingebaute Stromversorgung
- DDC-Emulation die VGA-Einstellungen der einzelnen Computer werden automatisch ubernommen, um eine optimale Ausgabe am LCD-Bildschirm zu erhalten
- Tiefe einstellbar auf Tiefe des Schrankes
- Hohe Grafikauflösung bis 1280 x 1024 bei 75Hz

• Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B

	Technische Daten
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	19"-/10"-Geräteträger
Produkttyp	KVM Konsole
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CL1000N mit Standard Rack Montageset, 1x 2L-5202UP Kundenspezifisches KVM-Kabel (VGA, USB; 1,8 m/6 ft), 1x LIN2- 418K-E12G Stromkabel, 1x Benutzeranleitung
Zur Montage benötigte 19"-Ebenen	2
Stellfläche (BxT)	480 x 530 mm
Benötigte Einbauhöhe	1 HE
Tastatur-Layout	US
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C
Höhe	4.4 cm
Breite	58.52 cm
Tiefe	48.3 cm
Gewicht	11.06 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	650 mm
Verpackungstiefe	750 mm
Paketgewicht	14.25 kg