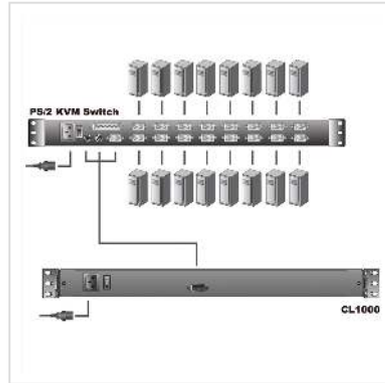


ATEN CL1000M KVM-Konsole, 43cm LCD, VGA, PS/2, UK-Layout

Artikelnummer	14.01.6296
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	CL1000M GB
EAN (Einzelstück)	4710469344985



Das CL1000 ist eine LCD-KVM-Konsole, die als Front-End-Schnittstelle für alle Standard-KVM-Switches konzipiert ist. Das CL1000 besitzt einen eingebauten 17-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 CL1000 LCD-KVM-Konsole, ohne weitere, unnötige Ausgaben für einen KVM-Switch tätigen zu müssen.

- Tastaturlayout Englisch (UK)
- Integrierte KVM-Konsole mit 17-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
- Tiefe einstellbar auf Tiefe des Schrankes
- Hohe Grafikauflösung: bis 1280 x 1024 bei 75Hz
- Tastaturlayout Deutsch
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B

- DDC-Emulation - die VGA-Einstellungen der einzelnen Computer werden automatisch übernommen, um eine optimale Ausgabe am LCD-Bildschirm zu erhalten

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	19"/-10"-Geräteträger
Produkttyp	KVM Konsole
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x CL1000M 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
Monitorgröße bei integr. Konsole	17" (43 cm)
Tastatur-Layout	UK
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	4.4 mm
Breite	53.83 mm
Tiefe	48 mm
Gewicht	12.02 kg
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	620 mm
Verpackungstiefe	660 mm
Paketgewicht	14.62 kg