

CL1000

Consola LCD VGA PS/2

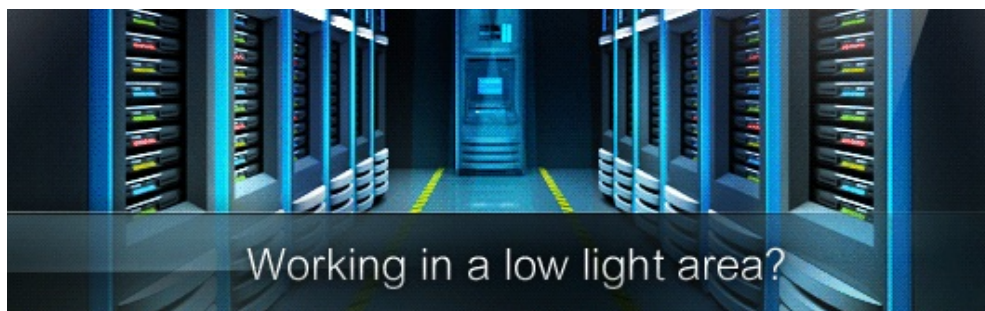


CL1000 é uma consola LCD KVM que funciona como primeira linha para os tradicionais switches KVM. CL1000 possui um painel LCD com retroiluminação LED, de 17" ou 19", teclado completo, e painel tátil numa Slideaway™ 1U, de montagem em prateleira.

Os utilizadores que possuem um switch podem tirar partido dos benefícios de poupança de espaço e eficiência da consola CL1000 LCD KVM sem terem de gastar mais dinheiro na compra de um switch KVM. Este modelo proporciona acesso prático à consola 'diretamente na prateleira' para switches KVM já instalados no local.

CL1000M: LCD de 17"

CL1000N: LCD de 19"



Caraterísticas

- Luz de iluminação LED exclusiva - concebida pela ATEN para iluminar o teclado e painel táctil para visibilidade em condições de fraca luminosidade
- Consola KVM integrada com um monitor LCD LED retroiluminado de 17" ou 19" numa estrutura deslizante com espaço no topo e no fundo para um funcionamento suave num sistema rack de 1U de altura*
- O módulo LCD roda até 115 graus para um ângulo de visualização mais confortável
- Estrutura Slideaway™ ligeiramente inferior a 1U - com espaço de topo e fundo para funcionamento contínuo num sistema rack de 1U de altura
- Compatível com switches KVM PS/2 ou USB quando estão ligados com cabos ou conversores KVM personalizados¹
- Fonte de Alimentação Interna
- Profundidade ajustável para encaixe dentro do rack
- Elevada resolução de vídeo:
 - Suporte para resoluções vídeo de entrada até 1920 x 1200 a 60 Hz; e até 1280 x 1024 a 75 Hz com o ecrã LCD integrado
 - Suporte para DDC, DDC2, DDC2B
 - Emulação DDC do monitor LCD - as definições vídeo dos computadores anexados são ajustadas automaticamente para saída ideal para o monitor LCD
- Estão disponíveis kits de montagem em rack para opções fáceis de instalação²

Nota:

1. Para mais informações, consulte os Cabos Compatíveis abaixo.
2. Contacte o seu representante ATEN para informações de produto.

* Kit de montagem em rack compatível:

CL1000M: [2X-010G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)

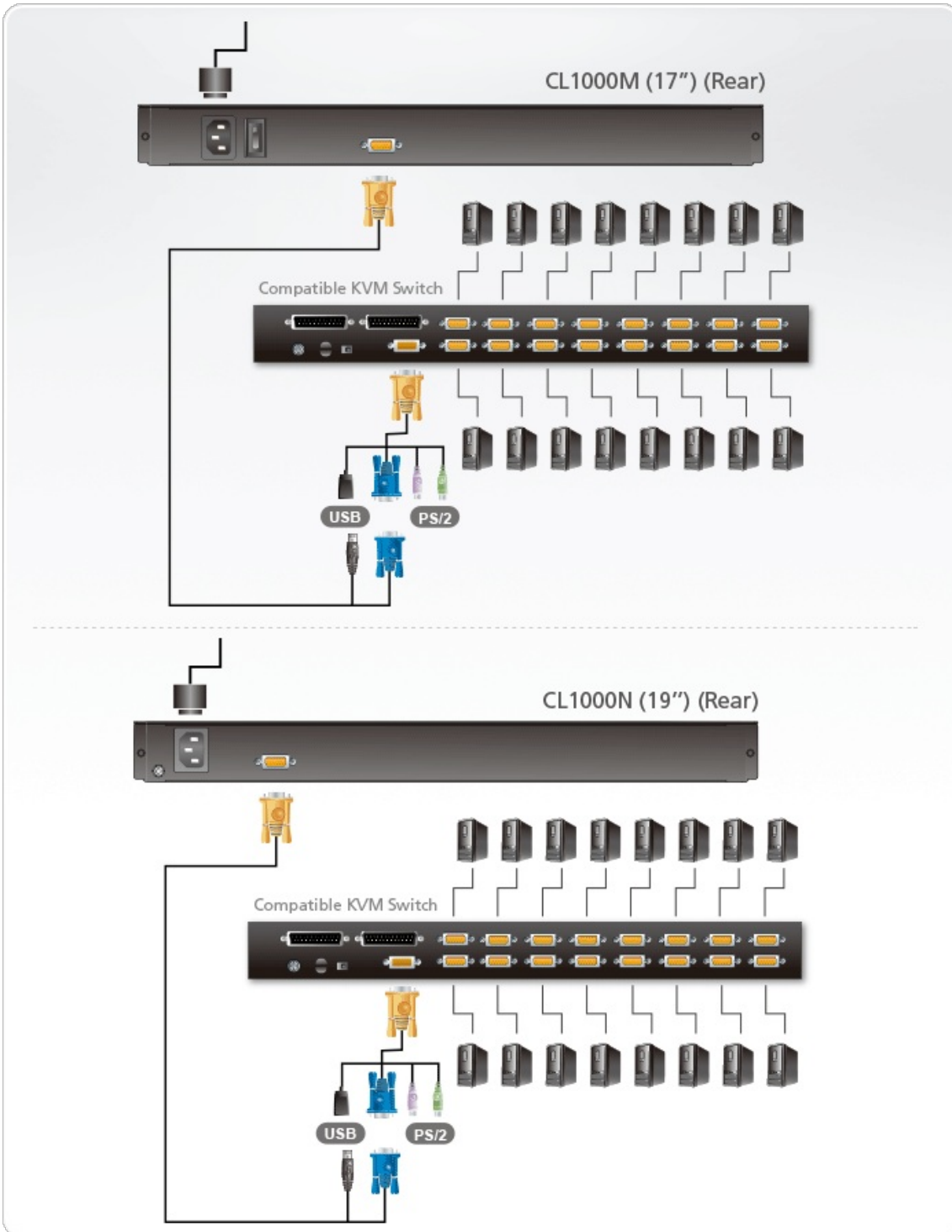
CL1000N: [2X-023G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)

Especificações

Function	CL1000M	CL1000N
Conectores		
Portas KVM (Computador)	1 x SPHD Fêmea (Amarelo)	1 x SPHD Fêmea (Amarelo)
Portas KVM	1 x SPHD Fêmea (Amarelo)	1 x SPHD Fêmea (Amarelo)
Energia	1 x Tomada AC de 3 polos	1 x Tomada AC de 3 polos
Ligações do computador		
Direto	1	1
Comutadores		
Reposição	1 x Botão semi-embutido	1 x Botão semi-embutido
Energia	1 x Botão basculante	N/D
Alimentação do LCD	1 x Botão	1 x Botão
Ajuste do LCD	4 x Botão	4 x Botão
LED		
Num Lock	1 (Verde)	1 (Verde)
Caps Lock	1 (Verde)	1 (Verde)
Energia	1 x Consola KVM (Verde escuro) 1 x LCD (Laranja)	1 x Consola KVM (Verde escuro) 1 x LCD (Laranja)
Scroll Lock	1 (Verde)	1 (Verde)

Bloqueio	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)	1 x Num Lock (Verde) 1 x Caps Lock (Verde) 1 x Scroll Lock (Verde)
Vídeo		
Resolução vídeo de entrada	1920 x 1200 a 60 Hz; DDC2B	1920 x 1200 a 60 Hz; DDC2B
Especificações do ecrã		
Módulo LCD	TFT-LCD de 17"	TFT-LCD de 19"
Resolução	1280 x 1024 a 75 Hz	1280 x 1024 a 75 Hz
Distância entre pixéis	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Tempo de resposta	5 ms	5 ms
Ângulo de visualização	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
Taxa de contraste	1000:1	1000:1
Cor suportada	16,7 M cores	16,7 M cores
Luminância	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Emulação		
Teclado / Rato	PS/2	PS/2
Tensão nominal	100-240 V AC; 50-60 Hz; 1 A	100-240 V AC; 50-60 Hz; 1 A
Consumo de energia	AC110V:19.6W:92BTU AC220V:21.3W:100BTU	AC110V:29.2W:137BTU AC220V:29.3W:137BTU
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0-50°C	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal+Plástico	Metal+Plástico
Peso	12.02 kg (26.48 lb)	11.06 kg (24.36 lb)
Dimensões (C x L x A)	48.00 x 53.83 x 4.40 cm (18.9 x 21.19 x 1.73 in.)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 x 1.73 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.