

CS1944DPA

Switch KVMP™ de 4 portas USB 3.0 com DisplayPort 8K para dois monitores (cabos incluídos)



Level Up Hybrid Work Productivity with an 8K Dual-Display KVM

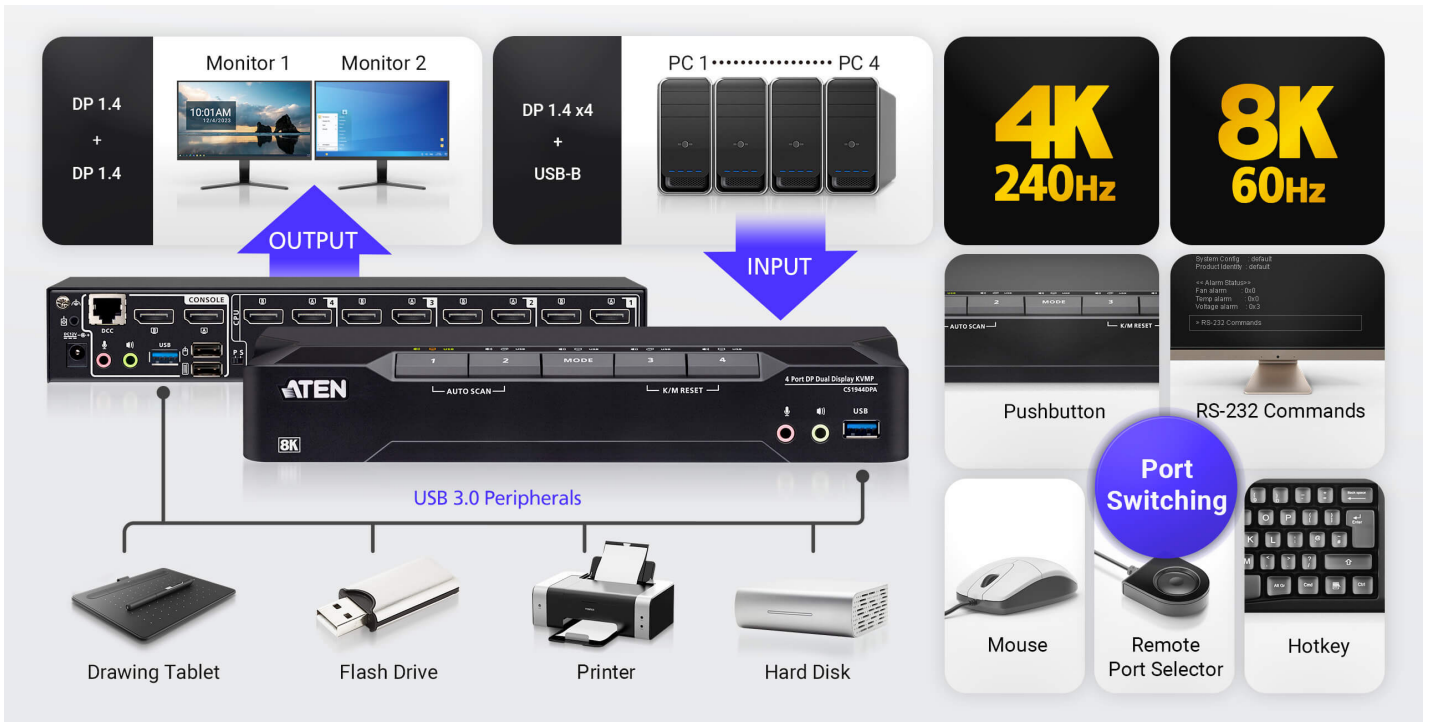


4 PCs com DisplayPort, 2 monitores com DisplayPort, um console KVM

O CS1944DPA é um switch KVM de 4 portas que permite alternar facilmente entre projetos em um desktop com 4 PCs e dois monitores. Com um único teclado e mouse, é possível manter um espaço de trabalho organizado e simplificar o controle de quatro computadores DisplayPort em dois monitores DisplayPort. Quer seja um profissional que procura aumentar a produtividade nas suas rotinas diárias de escritório, um criador de conteúdo, um trabalhador híbrido ou alguém que procura uma configuração de entretenimento imersiva, o CS1944DPA é definitivamente a chave para a transformação do seu espaço de trabalho.

Eleve a sua produtividade multitarefa com esta consola KVM de dois ecrãs com:

- Uma experiência visual cristalina até 4K@120 e 8K@60
- Proporções ultra-ampias de 21:9 e 32:9 para uma experiência de visualização expansiva
- Um hub USB 3.0 de 2 portas para partilha de periféricos, com suporte para transferência de dados de até 5 Gbps
- Compatibilidade com vários sistemas, incluindo Windows, macOS e Linux



Imagens duplas 8K HDR10+ com taxas de atualização ultra-suaves

Experimente imagens impressionantes com 8K HDR10+ em uma consola KVM de ecrã duplo que dá vida a cada fotograma com brilho mais rico, contraste mais profundo e cores mais vibrantes. Aproveitando a largura de banda 8K avançada e taxas de atualização ultra-suaves em 4K 144/165/240 Hz e 5120 x 1440 a 120/144 Hz, este switch KVM garante um desempenho visual fluido e envolvente, seja você a projetar, editar, codificar ou jogar.



Partilha de periféricos USB 3.0

A partilha de mídia e dados entre computadores é fácil, pois basta conectar qualquer dispositivo periférico (por exemplo, unidade flash, impressora, scanner, etc.) às portas USB 3.0 do computador KVM, proporcionando um desempenho SuperSpeed de 5 Gbps.



Transformação de desktop com quatro monitores em cadeia

Transforme o seu ambiente de trabalho numa potência com quatro ecrãs, ligando em cadeia dois switches KVM CS1944DPA através das suas portas DCC. Esta consola KVM multissistema permite-lhe controlar até quatro computadores em quatro ecrãs com apenas um teclado e um rato. É uma solução extraordinariamente útil para otimizar qualquer fluxo de trabalho híbrido onde a multitarefa é essencial.

Amplio espaço de ecrã com 21:9 e 32:9

Melhore a sua consola KVM com suporte para proporções ultra-wide de 21:9 e 32:9, desbloqueando um amplo espaço no ecrã que transforma a forma como trabalha e gere vários sistemas. Com um ecrã ultra-wide, fluxos de trabalho complexos e várias janelas de aplicações podem coexistir num único ecrã sem molduras, permitindo-lhe visualizar, comparar e alternar entre elas sem esforço, sem precisar alternar entre ecrãs ou mudar constantemente de layout.



Comutação flexível de portas

A comutação de portas é rápida e flexível através de botões, teclas de atalho, mouse, comandos RS-232 ou o seletor de porta remota - o que melhor se adequar ao seu fluxo de trabalho. Com a comutação independente, o foco do KVM, periféricos USB ou áudio pode ser atribuído a um computador enquanto os outros permanecem em outro, permitindo uma operação flexível entre sistemas a partir de um único console KVM.



Pushbutton



RS-232 Commands



Mouse



Remote Port Selector



Hotkey

Todos os acessórios incluídos

Tudo o que necessita está incluído – 8 cabos DisplayPort, 4 cabos USB 3.0 A para B, 1 adaptador de alimentação e 1 seletor de porta remota (botão de comutação com fio) – para uma configuração imediata.

DisplayPort Cable



USB 3.0 A to B Cable



Remote Port Selector



Power Adapter



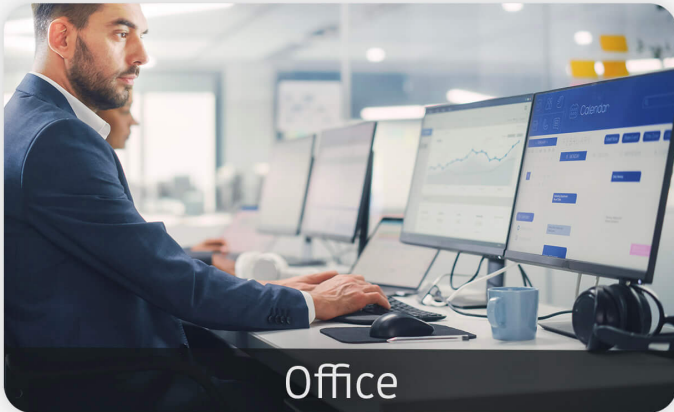
Engineered for Reliability

ISO Certified | Industry Compliant | Warranty Included



Candidaturas

O CS1944DPA é um impulsor de produtividade para multitarefas em um poderoso desktop de 4 PCs com dois monitores, em uma configuração confortável e organizada. Com a flexibilidade de expandir para um console KVM com quatro monitores, ele libera ainda mais a criatividade para lidar com qualquer fluxo de trabalho híbrido.



Office



Financial Analyst



Engineer



Content Creation

Converse com os nossos especialistas

Caso prefira que a ATEN entre em contacto consigo, preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve

First Name *

Last Name *

- Country *

Company *

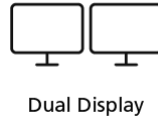
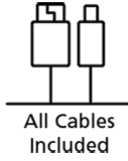
Email *

Phone Number *

- Customer Type *

Job Title *





Caraterísticas

• Hardware de alto desempenho e recursos de exibição

- Suporta quatro monitores através da ligação de dois computadores KVM de dois monitores
- Qualidade de vídeo superior – até 7680 × 4320 a 60 Hz, 5120 × 2880 a 60 Hz e 4096 × 2160 a 120 Hz
- Duas portas USB 3.1 Gen 1 com taxas de transferência SuperSpeed de 5 Gbps
- Suporta a tecnologia DisplayPort Dual-Mode (DP++)¹
- Compatível com MST (Multi-Stream Transport)²
- Compatível com DisplayPort 1.4
- Compatível com HDCP
- Compatível com HDR 10+
- Compatível com áudio HD³
- Compatível com hot-plugging

• Controles abrangentes de gerenciamento e comutação

- Um teclado e um rato USB controlam dois ou quatro computadores DisplayPort e partilham dois periféricos USB
- Seleção do computador através de botões, seletor de porta remota, teclas de atalho, rato⁴ e comandos RS-232
- Comutação independente de KVM, USB e áudio
- Suporte para emulação/bypass de teclado/mouse da consola
- A deteção de ligação muda automaticamente para o próximo computador ativo
- Firmware atualizável
- Mapeamento de teclado multilíngue – suporta teclados em inglês, japonês, francês e alemão⁵

• Experiência simplificada e pronta para uso

- Plug & play
- Todos os cabos DisplayPort/USB e adaptador de alimentação incluídos para uma instalação sem complicações – sem necessidade de compras adicionais
- Suporte multiplataforma – Windows, Mac e Linux

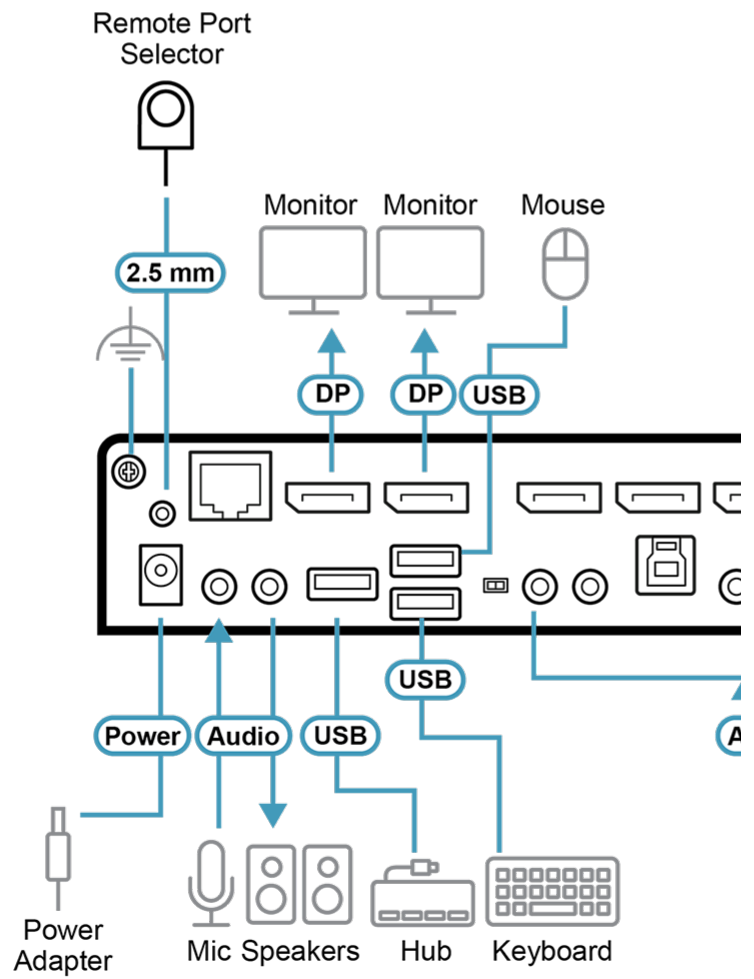
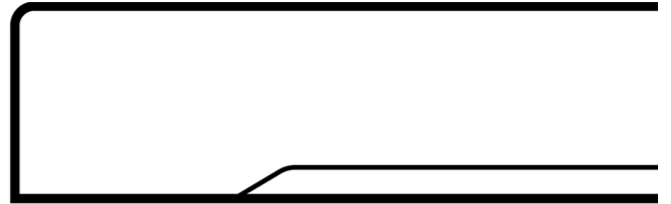
Observação:

1. DP++ (DP Dual Mode) requer um adaptador DP++ (recomenda-se um adaptador DP++ alimentado). A fonte gráfica deve ser compatível com DP++.
2. MST (Multi-Stream Transport) requer monitores capazes de conexão em cadeia DisplayPort 1.4 ou o uso de um hub DisplayPort MST alimentado. A fonte do PC deve ser compatível com DisplayPort 1.4. Um monitor DisplayPort 1.1a ou 1.2 pode ser o último monitor em uma cadeia DisplayPort 1.4.
3. O áudio HD através de HDMI não pode ser comutado independentemente.
4. Apenas para ratos USB com roda de 3 botões. A comutação da porta do rato é suportada apenas no modo de emulação do rato.
5. As combinações do teclado do PC emulam os teclados Mac. Os teclados Mac funcionam apenas com computadores Mac.

Especificações

| | |
|------------------------------|--|
| Ligações do computador | 4 |
| Seleção de portas | Tecla de atalho, botão, roda do mouse, comandos RS-232, seletor de porta remota |
| Conectores | |
| Portas de consola | 2 x USB Tipo A Fêmea 2 x DisplayPort Fêmea (Preto) 2 x Jack de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Verde; 1 x frontal, 1 x traseiro) 2 x Jack de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Rosa; 1 x frontal, 1 x traseiro) |
| Portas KVM (Computador) | 4 x USB 3.1 Gen1 Tipo B Fêmea (Azul) 8 x DisplayPort Fêmea (Preto) 4 x Jack de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Verde) 4 x Jack de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Rosa) |
| Portas de ligação em cadeia | 1 x RJ-45 fêmea |
| Energia | 1 x conector DC |
| Hub USB | 2 x USB 3.1 Gen1 Tipo A Fêmea (Azul; 1 x frontal; 1 x traseira) |
| LED | |
| KVM | 5 (Laranja) |
| Áudio | 5 (Verde) |
| Ligação USB | 5 (Verde) |
| Comutadores | |
| Selecionado | 5 x Botão de pressão |
| Seleção de estação | 1 x Interruptor deslizante |
| Emulação | |
| Teclado / Rato | USB |
| Vídeo | Até 7680 x 4320 a 60 Hz, 5120 x 2880 a 60 Hz, 4096 x 2160 a 120 Hz |
| Intervalo de procura | 1-99 segundos (padrão: 5 segundos) |
| Consumo de energia | DC12V:4.88W:144BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado. |
| Especificações ambientais | |
| Temperatura de funcionamento | 0-50°C |
| Temperatura de armazenamento | -20-60°C |
| Humidade | 0-80% RH, Sem condensação |
| Propriedades físicas | |
| Caixa | Metal |
| Peso | 0.62 kg (1.37 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 26.00 x 7.18 x 4.30 cm (10.24 x 2.83 x 1.69 in.) |
| Nota | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |

Diagrama





Simply Better Connections

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.