

CE620

Extensor USB DVI HDBaseT™ 2.0 KVM (Modo de longo alcance até 1920 x 1080 a 150 m)



A Extensão KVM ATEN CE620 USB DVI HDBaseT™ 2.0 integra as mais recentes tecnologias HDBaseT™ 2.0 para proporcionar a mais fiável transmissão de sinais vídeo, áudio, USB e RS-232 disponível no mercado. Com um modo de longo alcance, o CE620 proporciona sinais vídeo DVI de alta qualidade, áudio digital PCM de 2 canais, USB 2.0 e RS-232 até 150 metros com um só cabo Cat6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6. Com uma simples instalação de cabo com suporte para vários sinais, o CE620 é ideal para aplicações em que é necessário acesso remoto prático – em locais como centros de controlo de transportes, instalações médicas, armazéns industriais e extensões de estações de trabalho.

Caraterísticas

- A tecnologia de conectividade HDBaseT™ 2.0
 - prolonga sinais de vídeo, áudio, USB e RS-232 através de um só cabo Ethernet
 - Buffer EDID para arranque suave e a mais elevada qualidade de imagem
 - Deteção e correção melhoradas de erros bit para resistir a interferências de sinal durante transmissões vídeo de alta qualidade
- Qualidade vídeo superior a longas distâncias
 - Modo padrão HDBaseT™ até 1920 x 1200 a 100 m
 - Modo de longo alcance HDBaseT™ até 1920 x 1080 a 150 m
- Interruptor de modo de longo alcance alterna facilmente entre os modos HDBaseT™ padrão e longo alcance
- 3 portas USB 2.0 para teclado/rato e periféricos
- Suporte para áudio digital PCM de 2 canais garantindo transmissões áudio de alta qualidade
- Suporte para função Ativação de PC através de botões push ou tecla de atalho
- Proteção 8 KV/15 KV ESD integrada (tensão de contacto a 8 KV; tensão aérea 15 KV)
 Note: CE620 não é compatível com HDCP.

Especificações

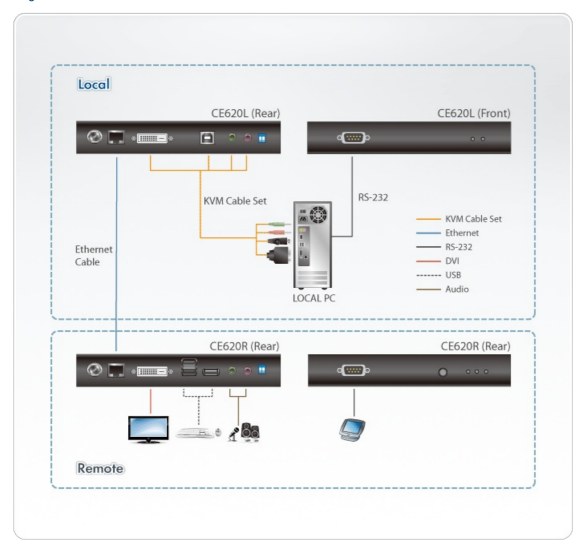
Function	CE620L	CE620R	
Conectores			
Portas de consola	N/D	1 x DVI-D Fêmea (Branco) 3 x USB Tipo A Fêmea 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)	
Portas KVM	1 x DVI-D Fêmea (Branco) 1 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)	N/D	
RS-232	1 x DB-9 Fêmea (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)	



Energia	1 x Ficha DC com bloqueio	1 x Ficha DC com bloqueio
Unidade para Unidade	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
LED		
Energia	1 (Verde)	1 (Verde)
Ligação	1 (Laranja)	1 (Laranja)
Saída de vídeo	N/D	1 (Laranja)
Comutadores		
Interruptro de Modo de Longo Alcance	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante
Atualização de firmware	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante
Botões de pressão		
Botão de ativação	N/D	1 x Botão push
Vídeo	Até 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1920x1080 a 150 m (Modo de longo alcance ativo)	Até 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1920x1080 a 150 m (Modo de longo alcance ativo)
Consumo de energia	DC5V:2.68W:13BTU/h	DC5V:5.02W:28BTU/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.	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 ambie	entais	
Temperatura de funcionamento	0-40°C	0-40°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	Metal
Peso	0.63 kg (1.39 lb)	0.64 kg (1.41 lb)
Dimensões (C x L x A)	18.20 x 12.28 x 2.87 cm (7.17 x 4.83 x 1.13 in.)	18.20 x 12.28 x 2.87 cm (7.17 x 4.83 x 1.13 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.