

CE920

Extensão KVM USB DisplayPort HDBaseT™ 2.0 (4K a 100 m)



A extensão KVM USB DisplayPort HDBaseT™ 2.0 ATEN CE920 integra as mais recentes tecnologias HDBaseT™ 2.0 para transmitir sinais 4K vídeo, áudio estéreo, USB, Ethernet, e RS-232 até 100 metros usando um só cabo Cat 6/[2L-2910](#) Cat 6. HDBaseT™ 2.0 garante a transmissão mais fiável no mercado, e permite prolongar sinais Full HD 1080P até 150 metros. Com uma simples instalação por cabo, com suporte para vários sinais, a CE920 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

- Suporte para a tecnologia HDBaseT™ 2.0
 - Prolonga sinais de vídeo, áudio, USB, RS-232 e Ethernet através de um só cabo Cat 6/6a/ [2L-2910](#) Cat 6
 - Detecção e correção melhoradas de erros bit para resistir a interferências de sinal durante transmissões vídeo de alta qualidade
 - Detecção de estado e indicação LED para transmissão de sinal HDBaseT™ na unidade remota
- Buffer EDID para arranque suave e a mais elevada qualidade de imagem
- Qualidade vídeo elevada a longas distâncias
 - Modo padrão HDBaseT™ até 4K a 100 m (Cat 6/6a/ [2L-2910](#))
 - Modo de longo alcance HDBaseT™ até 1080P a 150 m
- Interruptor de modo de longo alcance – alterna facilmente entre os modos HDBaseT™ padrão e longo alcance
- Portas USB 2.0 a toda a velocidade – para velocidades de transmissão rápidas em periféricos
- Compatível com HDCP
- Suporte para áudio estéreo de 2 canais individuais para aplicações áudio de alta qualidade
- Suporte para função despertar PC através de um só botão físico através do canal RS-232*
- Proteção 8 KV/15 KV ESD integrada (tensão de contacto a 8 KV; tensão aérea 15 KV)

* O computador tem de suportar Wake Up Ring para que esta função funcione

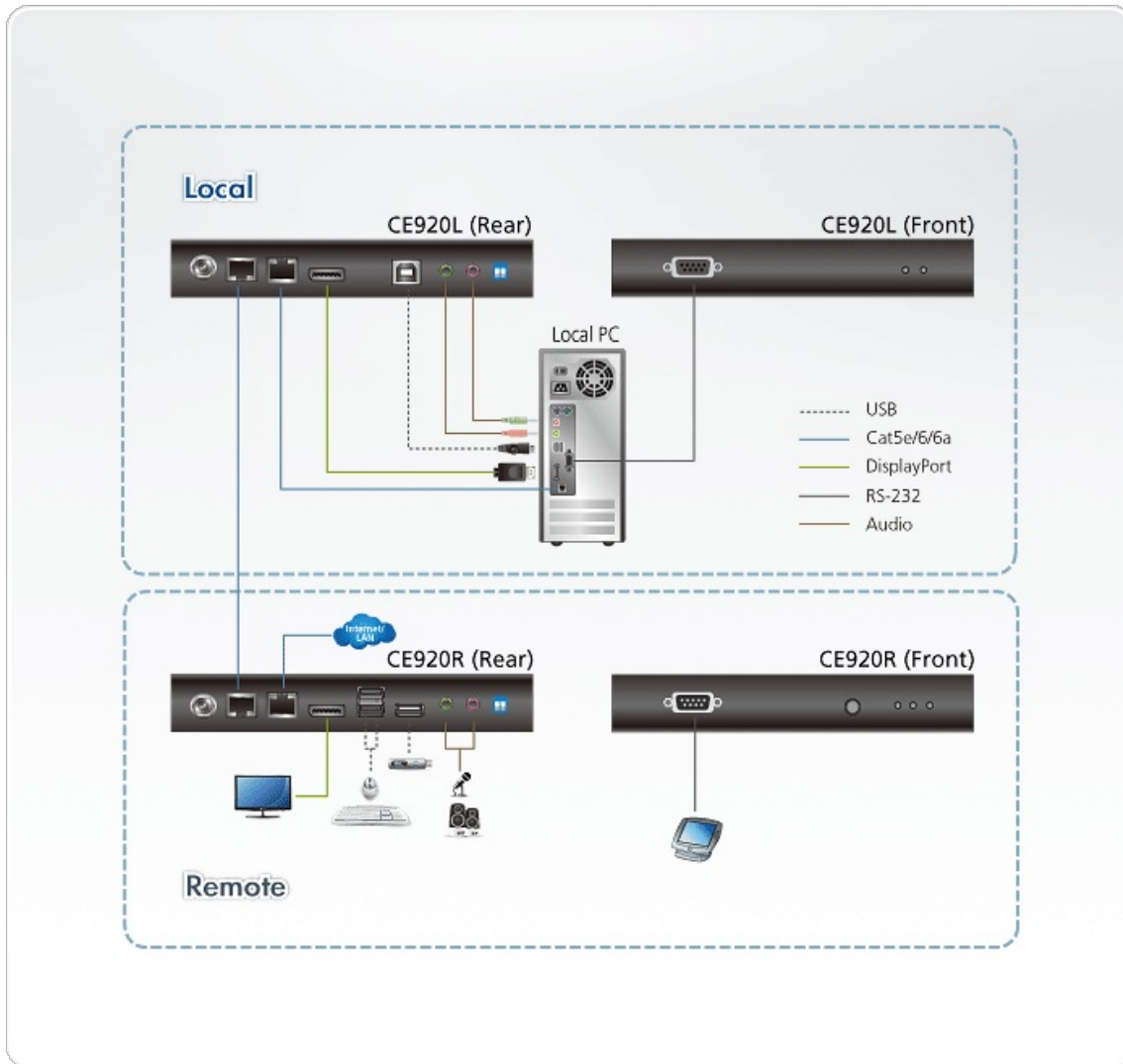
Especificações

Function	CE920L	CE920R
Conectores		
Portas de consola	N/D	1 x DisplayPort Fêmea (Preto)

		3 x USB Tipo A Fêmea 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa) 1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Portas KVM	1 x DisplayPort Fêmea (Preto) 1 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa) 1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	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		
Interruptor 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
Vídeo	Até 4K a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6) 1080P a 100 m (Cat 5e/6/6a) *4K suportado: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)	Até 4K a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat 6) 1080P a 100 m (Cat 5e/6/6a) *4K suportado: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Consumo de energia	DC5V:3.99W:19BTU	DC5V:6.74W:47BTU
Especificações ambientais		
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 12.19 x 2.87 cm	18.20 x 12.19 x 2.87 cm

	(7.17 x 4.8 x 1.13 in.)	(7.17 x 4.8 x 1.13 in.)
Nota	DisplayPort v1.1 suporta até 4Kx2K a 30 Hz.	DisplayPort v1.1 suporta até 4Kx2K a 30 Hz.
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.