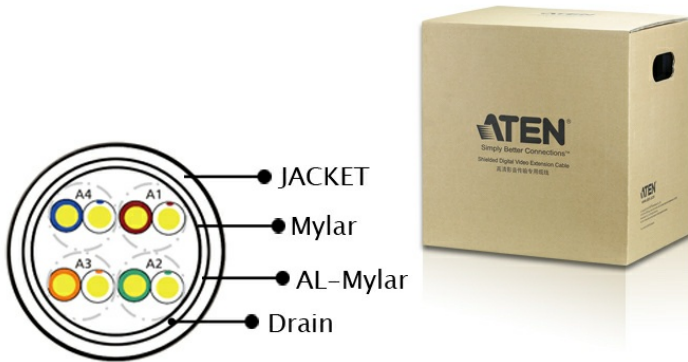


## 2L-2901

Cabo de extensão de vídeo digital blindado 305M



O cabo de extensão de vídeo digital encapado 2L-2901 é um cabo encapado entrelaçado com filme metálico condutor. O cabo utiliza fios de cobre muito usados para transmissões de dados. Sua camada externa metálica protege as transmissões de sinais contra interferência eletromagnética e reduz o impacto causado por ruídos elétricos. O 2L-2901 pode suportar conexões de longa distância enquanto protege a qualidade da transmissão.



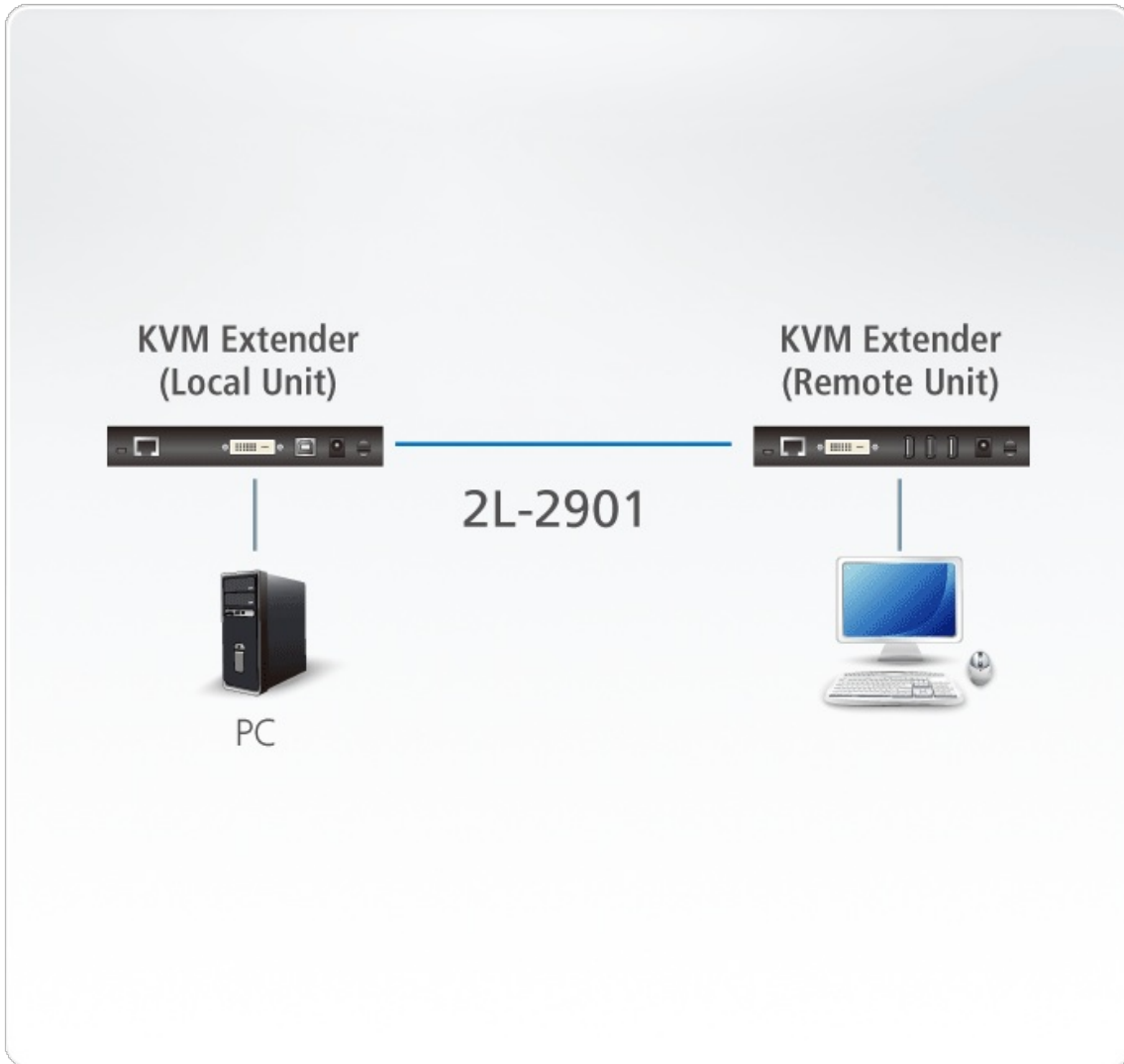
### Caraterísticas

- Suporta transmissão de vídeo RGB de alta qualidade
- Contém 305m de cabo encapado de baixa distorção
- Atraso na propagação (delay skew): 1 - 100 MHz 25nS/100m máx.
- Material do invólucro externo: PVC
- Material da blindagem externa: Mylar de alumínio
- Material condutor: Cobre desencapado 24 AWG
- Compatível com extensores de vídeo digitais Cat 5 da ATEN, extensores KVM e comutadores KVM Cat 5
- Aprovados por UL e ETL

**Especificações**

Condutor	
Tamanho	24 AWG
Construção	Cobre exposto
Diâmetro do condutor	1/0,5±0,008 mm
Isolamento	
Espessura média	0,20 mm
Diâmetro	0,99 ±0,05 mm
Material	Poliolefina
Códigos de cor	1.Laranja × Branco/Faixa Laranja 2.Azul × Branco/Faixa Azul 3.Castanho × Branco/Faixa Castanho 4.Verde × Branco/Faixa Verde
Blindado (1)	
Material	Mylar
Cobertura	Cobertura de 100% com sobreposição de 25%
Fio de drenagem	
Tamanho	26 AWG
Material	Cobre estanhado
Construção	7/0,16 ± 0,008 mm
Blindado (2)	
Material	Mylar alumínio (alumínio no interior)
Cobertura	Cobertura de 100% com sobreposição de 25%
Revestido	
Espessura média	0,45 mm
Diâmetro	5,6 ±0,20 mm
Material	PVC
Cor	Preto

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.