

## UE3315A

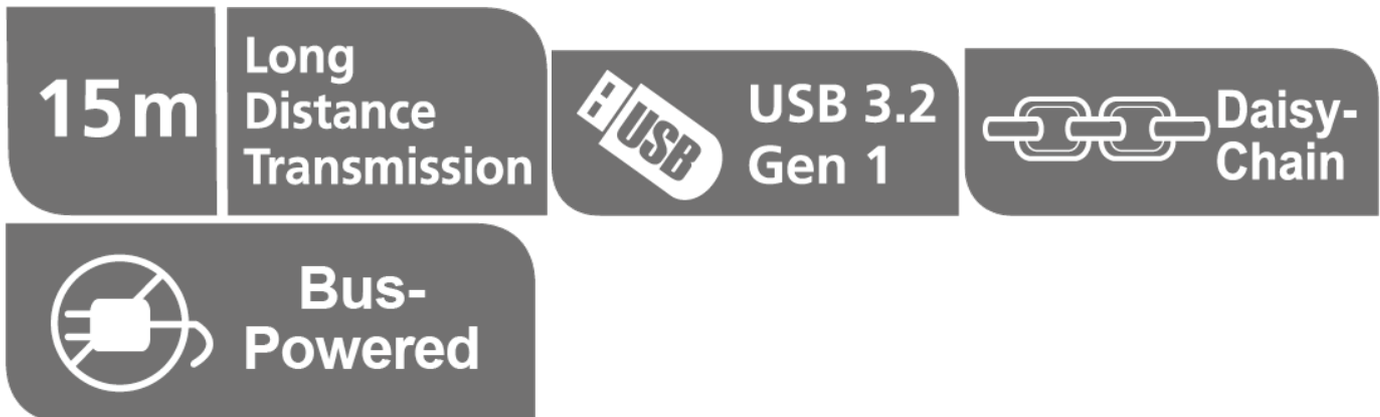
Cabo extensor USB 3.2 Gen 1 de 15 m



O Cabo de Extensão USB3.2 Gen1 ATEN UE3315A permite aos utilizadores prolongar a distância entre o computador e dispositivos USB até 15 m. UE3315A proporciona uma transmissão de dados fiável e de alto desempenho, que utiliza uma largura de banda de dados até 5 Gb/s em USB 3.2 Gen1, sendo retrocompatível com a norma USB 2.0/1.1. É 'plug-n-play' e não é necessária a instalação de software adicional, sendo fácil de implementar e utilizar no terreno.

UE3315A proporciona uma solução rápida, económica e de alta qualidade para todo o tipo de ambientes profissionais como: hospitais, fábricas ou instalações de empresas.

Nota: Para mais informações, visite o [Centro de Apoio ATEN](#) para ver o relatório de teste das câmaras Web compatíveis.



### Caraterísticas

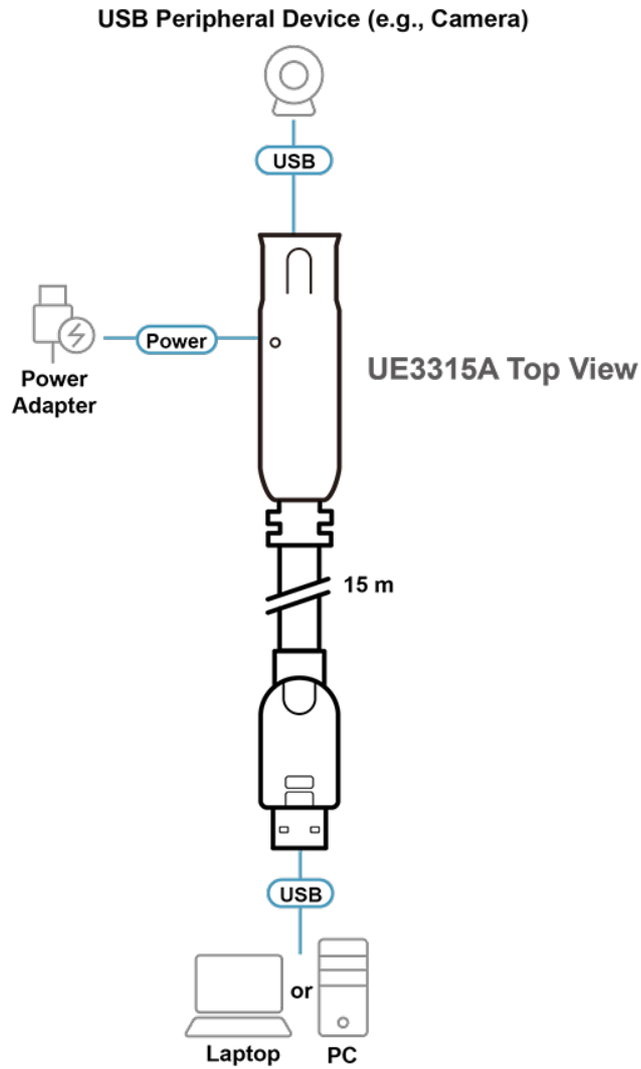
- Suporte para a Especificação USB 3.2 Gen1 (5 Gbps)
- Design ultra fino e design exclusivo de bloqueio de cabeça
- Passível de ligação em cadeia, a uma distância máxima de 30 m
- Suporte multiplataforma – Windows e Mac
- Incluída fonte de alimentação adicional

**Especificações**

Conectores	
Porta USB	1 x USB3.2 Gen1 Tipo A Macho
Transferência	1 x USB3.2 Gen1 Tipo A Fêmea
Especificação USB	USB3.2 Gen1 / 2.0 / 1.1 para velocidade Super / Alta / Total ou Baixa
Comprimento do cabo	15 m
Velocidade de transmissão de dados	Até 5 Gbps
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	1.19 kg ( 2.62 lb )
Dimensões (C x L x A)	8.19 x 2.22 x 1.75 cm (3.22 x 0.87 x 0.69 in.)
Nota	

Diagrama

► Diagram



**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.