UE3315

Cabo de Extensão USB 3.1 Gen1 de 15m



O Cabo de Extensão USB 3.1 Gen1 ATEN UE3315 permite aos utilizadores prolongar a distância entre o computador e dispositivos USB até 15 m. UE3315 proporciona uma transmissão de dados fiável e de alto desempenho, que utiliza uma largura de banda de dados até 5 Gb/s em USB 3.1 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.

UE3315 proporciona uma solução rápida, económica e de alta qualidade para todo o tipo de ambientes profissionais como: hospitais, fábricas ou instalações de empresas.

Caraterísticas

- Suporte para a Especificação USB 3.1 Gen1 (5 Gbps)
- Design ultra fino e design exclusivo de bloqueio de cabeça
- Passível de ligação em cadeia, a uma distância máxima de 50 m
- Suporte multiplataforma Windows e Mac
- Incluída fonte de alimentação adicional

Especificações

Conectores	
Porta USB	1 x USB3.1 Gen1 Tipo A Macho
Transferência	1 x USB3.1 Gen1 Tipo A Fêmea
Especificação USB	USB3.1 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
Consumo de energia	
	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	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	1.17 kg (2.58 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	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

