
UE3310

Cable extensor USB 3.2 Gen1 de 10 m



El cable extensor USB 3.1 Gen1 UE3310 de ATEN permite a los usuarios ampliar la distancia entre el ordenador y los dispositivos USB hasta los 10 m. El UE3310 ofrece una transmisión de datos fiable y de alto rendimiento que utiliza un ancho de banda de datos USB 3.1 Gen1 de hasta 5 Gb/s y compatibilidad regresiva con el estándar USB 2.0/1.1. Cuenta con la tecnología plug-and-play, no requiere instalación de software adicional y es fácil de implementar y utilizar en entornos de trabajo.

El UE3310 ofrece una solución rápida, rentable y de calidad para todo tipo de entornos profesionales como: hospitales, fábricas o instalaciones empresariales.

Características

- Admite la especificación USB 3.1 Gen1 (5 Gbps)
- Diseño ultracompacto con un exclusivo cabezal de bloqueo
- Conexión en cadena tipo margarita, distancia máxima de 50 m
- Compatibilidad con varias plataformas – Windows y Mac
- Adaptador de corriente adicional incluido

Especificaciones

Conectores	
Puerto USB	1 x USB3.1 Gen1 Tipo A macho
Descendente	1 x USB3.1 Gen1 Tipo A hembra
Especificación USB	USB3.1 Gen1 / 2.0 / 1.1 para supervelocidad, alta velocidad, velocidad total y baja velocidad
Longitud del cable	10 m
Velocidad de datos	Hasta 5 Gbps
Consumo de energía	TBD
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0–40°C
Temperatura de almacenamiento	-20–60°C
Humedad	HR del 0-80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	0.76 kg (1.67 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	8.19 x 2.22 x 1.75 cm (3.22 x 0.87 x 0.69 in.)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama

