
UE3310

Cavo extender USB 3.1 Gen1 da 10 m



Il cavo extender USB 3.1 Gen1 UE3310 di ATEN consente agli utenti di estendere la distanza tra il computer e i dispositivi USB di fino a 10 m. L'UE3310 offre una trasmissione dati affidabile e a prestazioni elevate che utilizza la banda dati USB 3.1 Gen1 fino a 5 Gb/s ed è retro-compatibile con lo standard USB 2.0/1.1. L'installazione è di tipo plug-and-play e non richiede ulteriori software, è facile da distribuire e utilizzare sul campo.

L'UE3310 offre una soluzione economica di qualità elevata per tutti i tipi di ambienti professionali, come: ospedali, fabbriche o impianti industriali.

Caratteristiche

- Supporta le specifiche USB 3.1 Gen1 (5 Gbps)
- Design ultra sottile e design di blocco unico
- Collegamento a margherita per una distanza massima fino a 50 m
- Supporto multipiattaforma – Windows e Mac
- Ulteriore adattatore di alimentazione incluso

Specifiche

Connettori	
Porta USB	1 x USB3.1 Gen1 di tipo A maschio
Downstream	1 x USB3.1 Gen1 di tipo A femmina
Specifiche USB	USB3.1 Gen1 / 2.0 / 1.1 per velocità super / alta / completa o bassa
Lunghezza del cavo	10 m
Velocità dei dati	Fino a 5 Gbps
Consumo	TBD
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0–40°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C
Umidità	0-80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.76 kg (1.67 lb)
Dimensioni (L x P x A)	8.19 x 2.22 x 1.75 cm (3.22 x 0.87 x 0.69 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

