

## UE331C

10 m USB 3.2 Gen 1 förlängningskabel



UE331C är en USB 3.2 Gen 1 förlängningskabel för 10 m förlängning mellan en stationär/bärbar dator med stöd för USB Typ-A och en USB-C-enhet. UE331C är bakåtkompatibel med standarderna USB 1.1 och USB 2.0 och har stöd för dataöverföring i upp till 5 Gbps Super Speed, vilket säkerställer tillförlitlig datakommunikation.

UE331C är en USB 3.2 Gen 1 förlängningskabel för 10 m förlängning mellan en stationär/bärbar dator med stöd för USB Typ-A och en USB-C-enhet. UE331C är bakåtkompatibel med standarderna USB 1.1 och USB 2.0 och har stöd för dataöverföring i upp till 5 Gbps Super Speed, vilket säkerställer tillförlitlig datakommunikation.

10m

Long  
Distance  
Transmission



USB 3.2  
Gen 1



Daisy-  
Chain



Bus-  
Powered

### Egenskaper

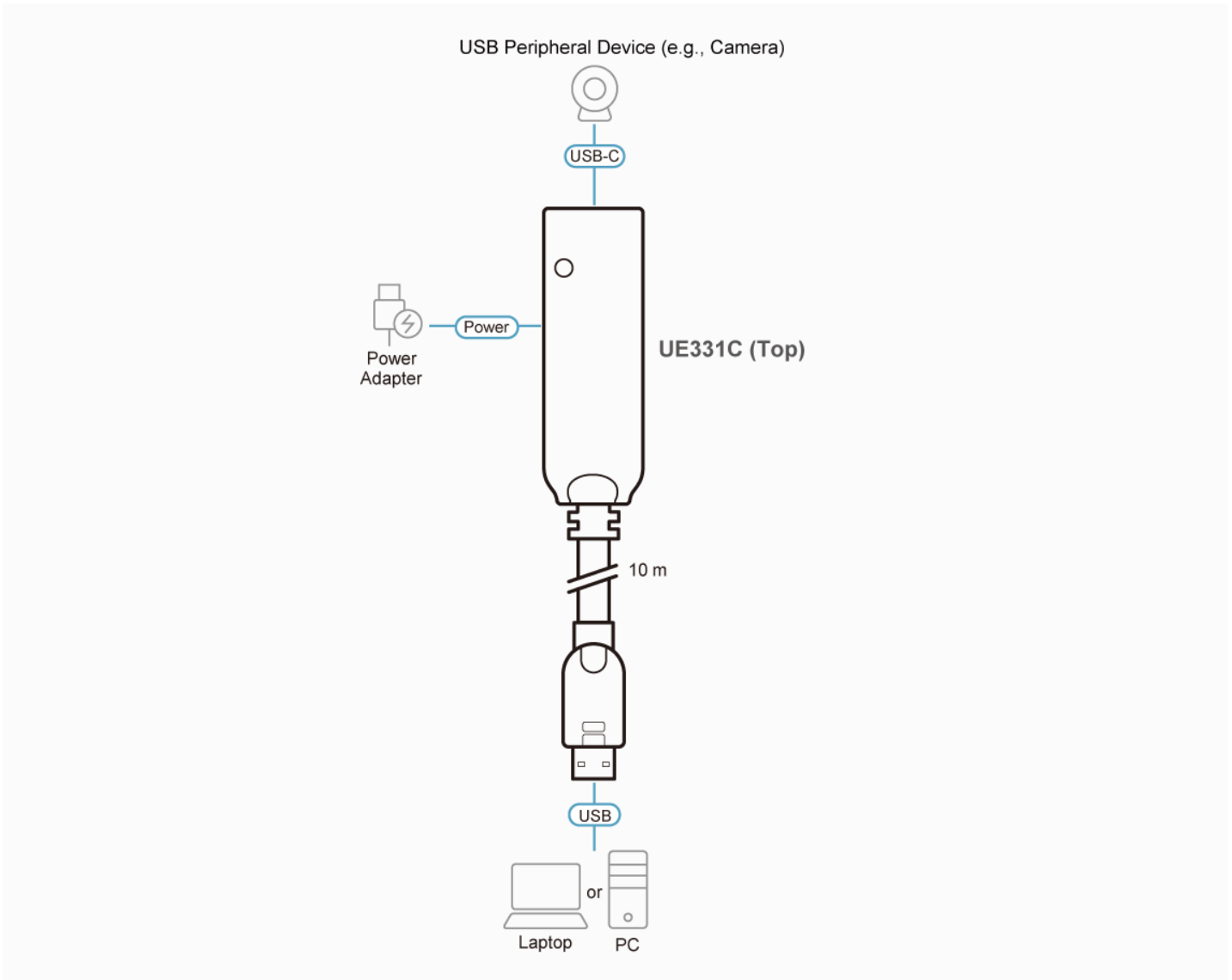
- Förlänger USB-signalen från en USB Typ-A stationär/bärbar dator till en USB-C-enhet med 10 meter
- Stöder USB 3.2 Gen 1-specifikationer med dataöverföringshastigheter på upp till 5 Gbps
- Låg vikt, liten formfaktor med 2 skruvhål i USB-C honkontakten ger större flexibilitet och säker anslutning
- Stöd för olika plattformar – Windows och macOS
- Plug-and-play – inga drivrutiner krävs
- Extra nätadapter medföljer
- Kan kedjekopplas med [UE3310](#) / [UE3315A](#) för att förlänga signalöverföringsavståndet mellan PC och USB-C-kringutrustning\*

Obs! Se diagram och användarhandboken för mer information om hur många [UE3310](#) / [UE3315A](#) som kan kedjekopplas.

**Specifikation**

Kontakter	
USB-port	1 x USB 3.2 Gen1 Typ A hane
Nedströms	1 x USB 3.2 Gen1 Typ C hona
USB-specifikation	USB 3.2, Gen 1/2.0/1.1 för Super/hög/full eller låg hastighet
Kabellängd	10 m
Datahastighet	Upp till 5 Gbps
Miljö	
Drifttemperatur	0-40 °C
Lagringstemperatur	-20-60 °C
Luftfuktighet	0-80 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast
Vikt	0,77 kg (1,7 lb)
Mått (L x B x H)	6,50 x 1,22 x 1,20 cm (2,56 x 0,48 x 0,47 tum)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

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.