

## UE3315A

15 m USB3.2 Gen1 Verlängerungskabel



Das ATEN UE3315A USB3.2 Gen1 Verlängerungskabel ermöglicht Anwendern die Verlängerung der Entfernung zwischen dem Computer und USB-Geräten auf bis zu 15 m. Das UE3315A bietet eine zuverlässige Datenübertragung mit hoher Leistung, welche USB 3.2 Gen1 Datenbandbreite mit bis zu 5 Gb/s nutzt und gleichzeitig abwärtskompatibel zum USB 2.0/1.1 Standard ist. Das Kabel kann einfach angeschlossen werden und es ist keine zusätzliche Software Installation erforderlich, was einen einfachen Einsatz und Betrieb ermöglicht.

Das UE3315A bietet eine schnelle und hochwertige, kostengünstige Lösung für alle Arten von professionellen Umgebungen wie z.B.: Krankenhäuser, Fabriken oder Geschäftsräume.

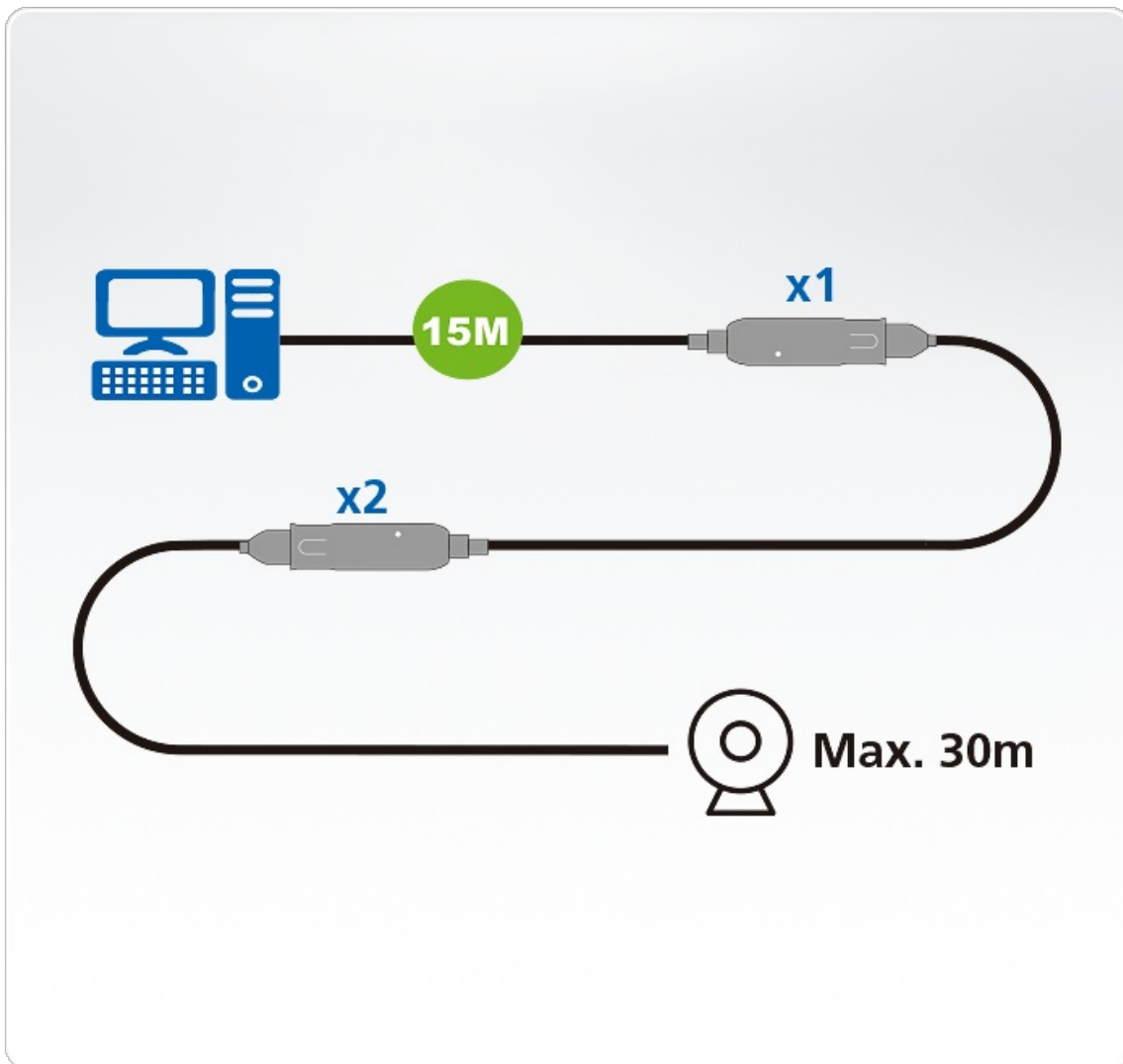
### Funktionen und Merkmale

- Unterstützt USB 3.2 Gen1 Spezifikation (5 Gbps)
- Ultraschlankes Design und einzigartiges Verschlusskopfdesign
- Daisy-Chain möglich, maximale Entfernung bis zu 30 m
- Unterstützung mehrerer Plattformen – Windows und Mac
- Zusätzliches Netzteil enthalten

**Specification**

Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB3.2 Gen1 Typ-A-Stecker
Downstream	1 x USB3.2 Gen1 Typ-A-Buchse
USB-Spezifikation	USB3.2 Gen1 / 2.0 / 1.1 für Super / Hohe / Volle oder Niedrige Geschwindigkeit
Kabellänge	15 m
Datenrate	Bis zu 5 Gbps
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	1.19 kg ( 2.62 lb )
Abmessungen (L x B x H)	8.19 x 2.22 x 1.75 cm (3.22 x 0.87 x 0.69 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

## Diagramm



### **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.