

## UE2120

12 m USB 2.0 verlengkabel (Daisy-chaining tot 60 m)



Met de UE2120 kunnen gebruikers de afstand tussen een computer en een USB-apparaat vergroten tot 12 meter via de actieve extenderkabel. USB-signalen die door deze kabels worden overgebracht, behouden hun optimale signaalintegriteit en voldoen aan USB 2.0-standaarden.

De UE2120 beschikt over een uniek afsluitbaar mechanisch ontwerp dat de male en female einden van de USB-kabel veilig verbindt, zodat een stabiele verbinding tussen kabels ontstaat. Tot 5 verlengkabels kunnen aan elkaar worden gekoppeld, zodat de kabellengte toeneemt tot 60 meter.



### Opties

- Breidt de afstand tot uw USB-apparaten uit tot 12 meter (36')
- Voldoet aan USB-specificatie versie 2.0/1.1
- Plug-and-play - geen extra stuurprogramma vereist
- Tot 5 verlengkabels kunnen met elkaar worden verbonden voor een afstand tot 60 meter
- Afsluitbaar mechanisch ontwerp voor een degelijke verbinding
- Busvoeding. Geen voedingsadapter nodig
- Multiplatform-ondersteuning – Windows, Mac

**Specificaties**

Connectoren	
USB-Poort	1 x USB Type-A Male
Downstream	1 x USB Type-A Female
LED's	1 (Groen)
USB-Specificatie	2.0 / 1.1 Voor Hoge / Volle / Lage Snelheid
Kabellengte	12 m
Omgeving	
Operatietemperatuur	0 - 40°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C
Vochtigheid	0 - 80% RH
Fysieke Eigenschappen	
Behuizing	Plastic
Gewicht	0.56 kg ( 1.23 lb )
Afmetingen (L x B x H)	6.40 x 2.20 x 1.30 cm (2.52 x 0.87 x 0.51 in.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.

## 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.