

UCE32100

4-Port USB 2.0 CAT 5 Extender (100 m)



Der UCE32100 4-Port USB 2.0 CAT 5 Extender ist ein zweiteiliges Gerät, das als Sender und Empfänger dient. Er bietet eine dauerhafte, hochwertige Verbindung, welche die volle Leistungsfähigkeit des USB 2.0 Standards nutzt, um eine zuverlässige Datenkommunikation zu gewährleisten.

Der UCE32100 kann die USB Übertragungsdistanz über ein Cat 5 Ethernet Kabel auf bis zu 100 Meter von Ihrem Computer verlängern. Das Netzteil am UCE32100 ermöglicht die Stromversorgung aller Arten von USB-Geräten, wie z.B. POS, Flash-Laufwerke, Webcams, Scanner, Drucker usw.

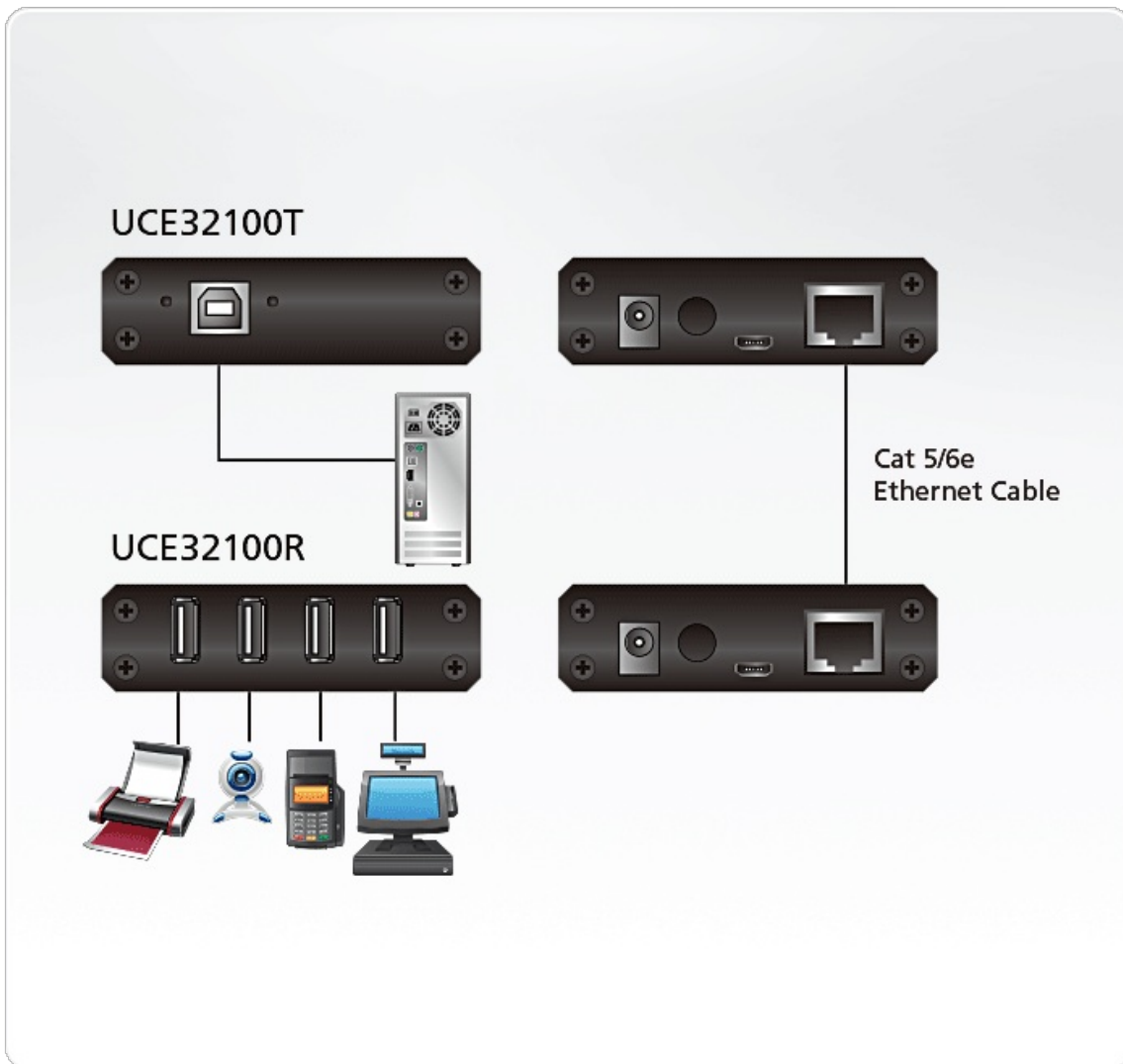
Als echte Plug-and-Play Lösung ist der UCE32100 mit allen führenden Betriebssystemen kompatibel. Mit seinem robusten Metallgehäuse bietet dieser hochwertige USB-Extender eine schnelle und flexible Lösung für industrielle Anwendungen. Darüber hinaus ermöglicht die kompakte Größe mit Wandmontage und beiliegender DIN Schiene eine platzsparende Installation.



Funktionen und Merkmale

- Echte USB 2.0 transparente Erweiterung über CAT 5 Verkabelung bis zu 100 Meter Länge
- Unterstützt USB 2.0, mit einer maximalen Übertragungsrage von 25 MB/s
- USB Lossless – Höhere Kompatibilität von externen USB-Geräten
- Ein integrierter Vier-Port-Hub ermöglicht die Erweiterung von bis zu vier USB-Geräten ohne zusätzlichen Hub
- Stromversorgung für das externe Gerät, um die Stromversorgung mehrerer Geräte gleichzeitig sicherzustellen
- Kompakte Größe mit Wandmontage und beiliegender DIN Schiene für eine flexible Installation
- Inklusive Sperrset für die DC-Buchse, um eine dauerhafte Verbindung des Netzteils zu gewährleisten
- Unterstützt Windows®, OS X® und Linux®
- Plug-and-Play

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.