

UCE32100

Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 porte (100 m)



L'extender USB 2.0 CAT 5 a 4 porte UCE32100 è un dispositivo a due unità che può essere utilizzato come trasmettitore e ricevitore. Offre un collegamento durevole e di qualità elevata che sfrutta appieno tutte le capacità dello standard USB 2.0 in modo da garantire una comunicazione affidabile dei dati.

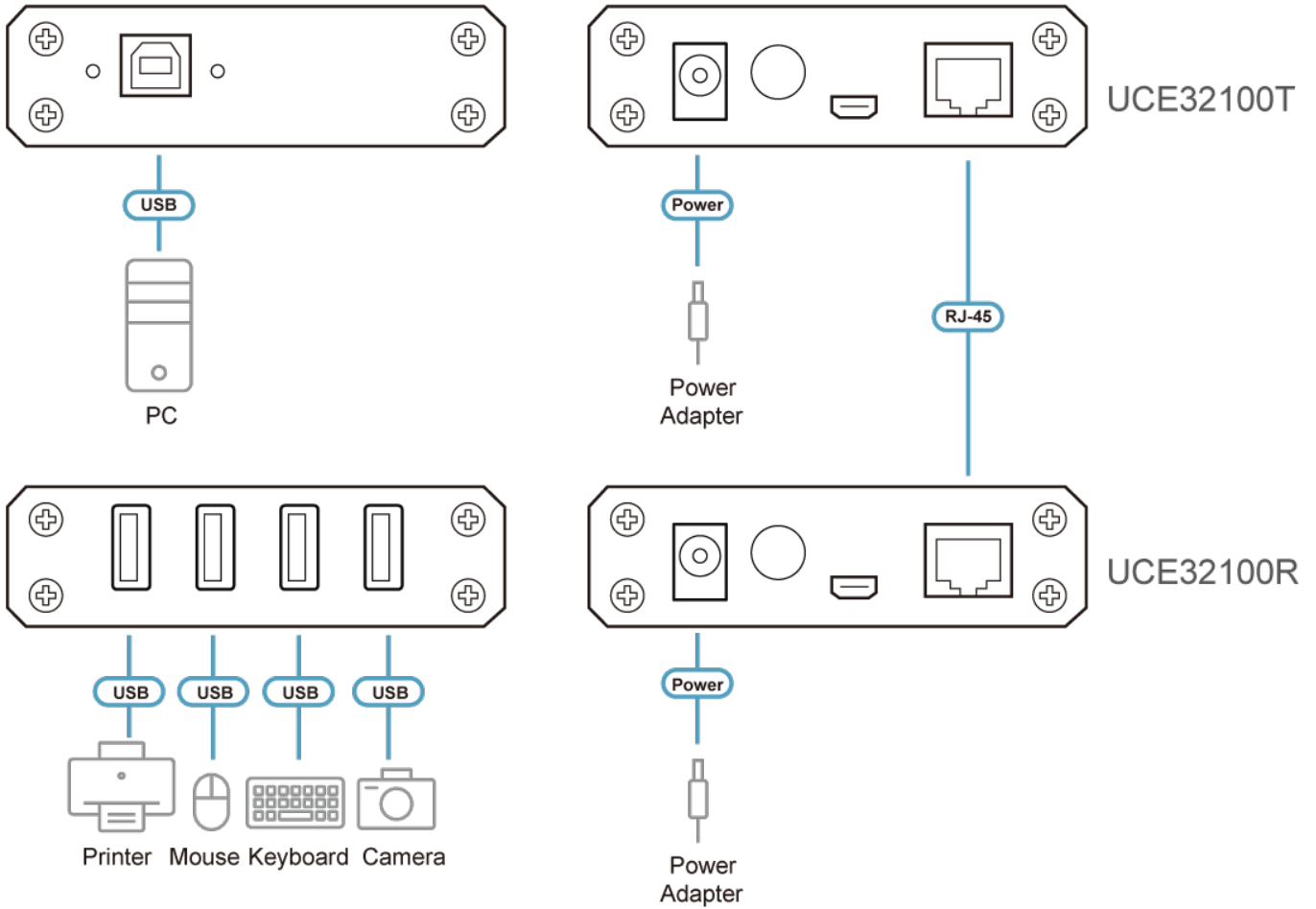
L'UCE32100 può estendere la distanza di trasmissione USB fino a 100 metri dal computer mediante un cavo Ethernet. L'alimentatore sull'unità ricevitore UCE32100 offre un'alimentazione sufficiente a qualsiasi tipo di dispositivo USB, come POS, dischi flash, webcam, scanner o stampanti, ecc.

Una soluzione plug-and-play reale, l'UCE32100 è compatibile con tutti i principali sistemi operativi. Grazie all'alloggiamento in metallo, questo extender USB di qualità elevata offre una soluzione rapida e flessibile per applicazioni industriali. Inoltre, la dimensione compatta con montaggio a parete e binario din integrato consente una installazione salva spazio.

Caratteristiche

- Estensione trasparente USB 2.0 reale con cablatura cavo Ethernet fino a 100 metri
- Supporta tutti i dispositivi USB 2.0 fino a 480 Mbps
- USB senza perdita: compatibilità elevata con i dispositivi USB remoti
- L'hub a quattro porte integrate consente l'estensione di fino a quattro dispositivi USB senza richiedere ulteriori hub
- Alimentatore per unità remota che garantisce l'alimentazione contemporanea di più dispositivi
- Dimensioni compatte con montaggio a parete e binario din incluso per una installazione più flessibile
- Kit blocco jack CC incluso per garantire un collegamento durevole dell'adattatore di alimentazione
- Supporta Windows®, OS X® e Linux®
- Plug-and-play

Diagramma topologia



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.