

UCE32100

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



L'UCE32100 è un extender CAT 5 USB 2.0 a 4 porte e un dispositivo a due unità che funge da unità locale (Tx) e remota (Rx). 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.

Nota: per ulteriori informazioni, visitare il [Centro assistenza ATEN per visualizzare il rapporto di prova delle webcam compatibili](#).

100m

Long
Distance
Transmission



USB 2.0

Transparent
USB Support

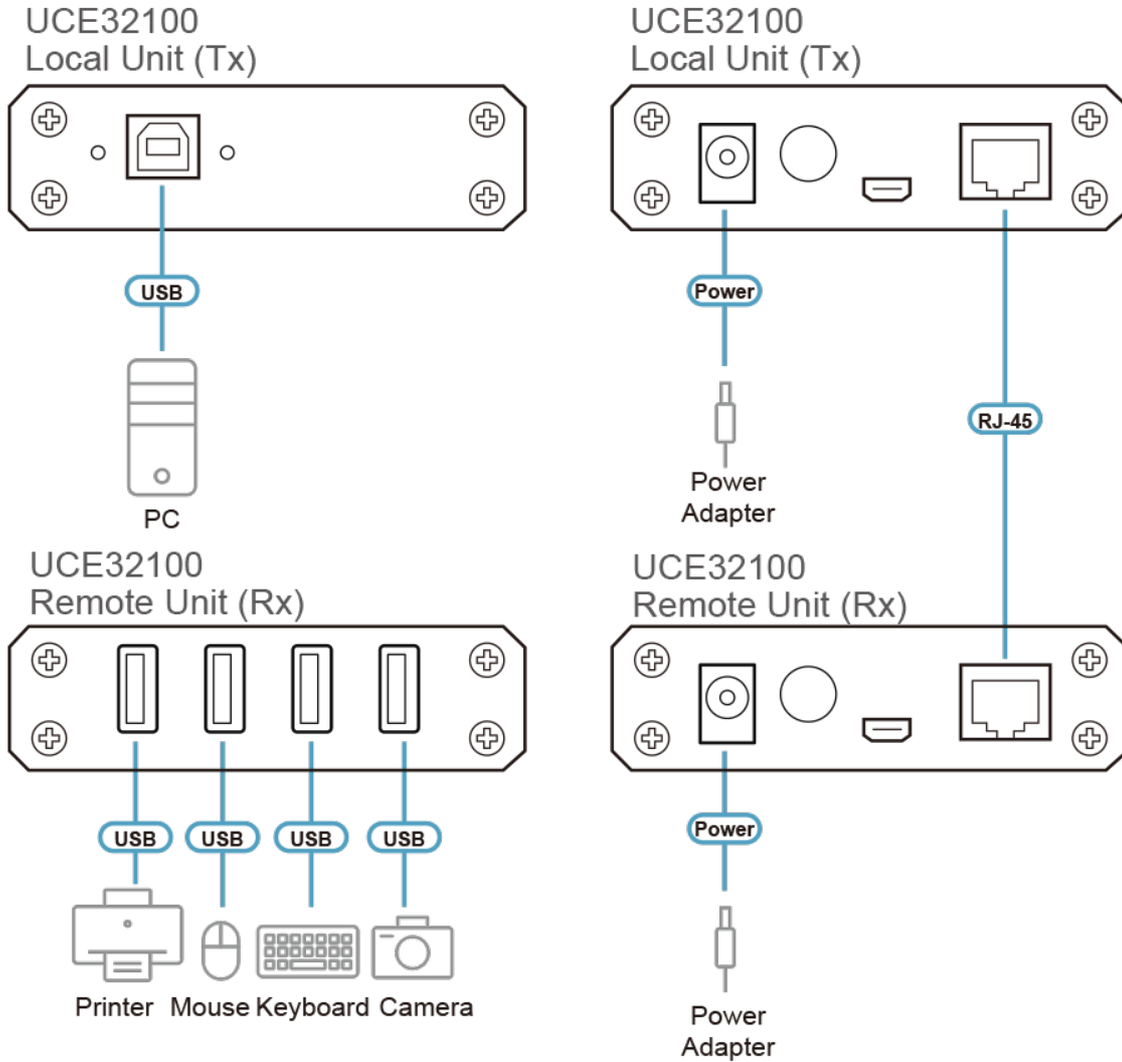
Caratteristiche

- 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

Specifiche

Unità locale	
Porta upstream	1 x USB tipo B femmina
Porta downstream	1 x RJ45 femmina 1 x Micro USB femmina (aggiornamento firmware)
Alimentazione	1 x Jack DC
Unità remota	
Porta upstream	1 x RJ45 femmina
Porta downstream	4 x USB Tipo A femmina 1 x Micro USB femmina (aggiornamento firmware)
Alimentazione	1 x Jack DC
Specifiche USB	USB 2.0 ad alta velocità
Tipo di cavo	Cavi Ethernet
Portata del segnale	100m
LED	
Stato	2 x LED
Consumo	DC5V:1.708W:8BTU/h DC5V:1.649W:50BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente	
Temperatura di esercizio	Da 0°C a 50°C
Temperatura di conservazione	Da -20°C a 70°C
Umidità	0-80% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Peso	0.21 kg (0.46 lb)
Struttura	Metallo
Dimensioni (L x P x A)	10.15 x 7.90 x 2.44 cm (4 x 3.11 x 0.96 in.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

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.