

## UEH4002A

Extender USB 2.0 CAT 5 a 4 Porte



L'extender USB 2.0 CAT 5 a 4 porte UEH4002A integra la tecnologia brevettata ExtremeUSB® che consente agli utenti di estendere il limite dei cavi oltre i 5 metri standard per i dispositivi periferici USB.

L'UEH4002A offre una connessione duratura di qualità elevata che sfrutta appieno le potenzialità dello standard USB 2.0, per garantire comunicazioni dati affidabili. Una soluzione plug-and-play reale, l'UEH4002A è compatibile con tutti i sistemi operativi più importanti, e supporta tutte le periferiche USB come le unità flash, tastiere, mouse, webcam e lavagne bianche interattive mediante una connessione CAT 5e dedicata. L'hub a quattro porte integrate consente l'estensione di fino a quattro dispositivi USB senza richiedere ulteriori hub.



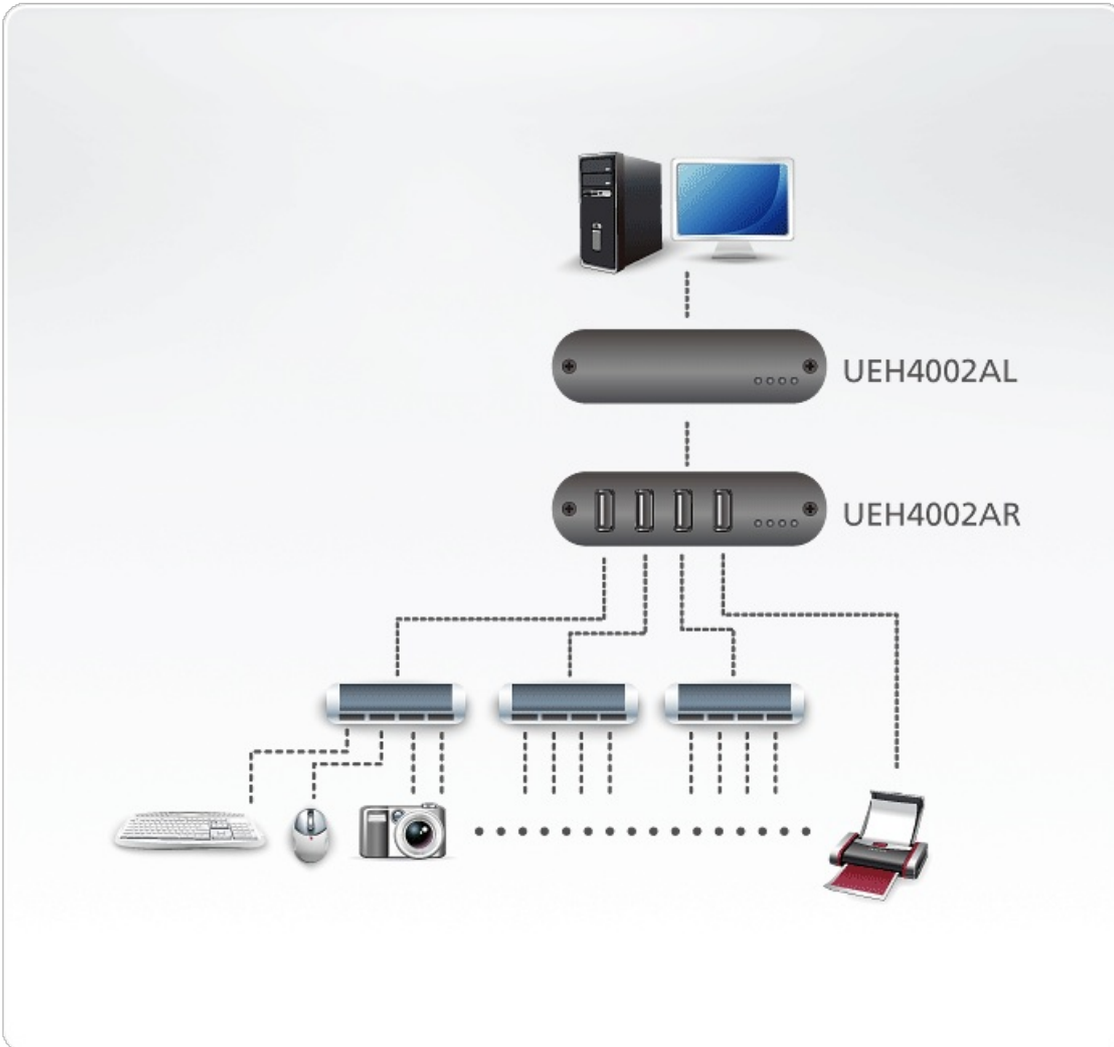
### Caratteristiche

- Estende la distanza di trasmissione USB fino a 100 m
- Supporta tutti i dispositivi USB 2.0 fino a 480 Mbps
- ExtremeUSB® – supporta i segnali USB 2.0 trasparenti e plug-and-play reale (nessun software o driver necessario)
- Completamente conforme con USB Electrical and Timing
- Funziona con tutti i principali sistemi operativi: Windows®, OS X® e Linux®

**Specifiche**

Function	UEH4002AL	UEH4002AR
Connettori		
Porta USB	1 x USB di tipo B femmina	4 x USB di tipo A femmina
Collegamento	1 x RJ45 femmina	1 x RJ-45 femmina
Alimentazione	N/D	1 x Jack di alimentazione CC
Specifiche USB	USB 2.0 per velocità alta/completa/bassa	USB 2.0 per velocità alta/completa/bassa
Dispositivi USB supportati	N/D	4 dispositivi USB
Consumo	DC5V:2.5W:12BTU	DC5V:15W:66BTU
Ambiente		
Temperatura di conservazione	-20°C a 70°C	-20°C a 70°C
Umidità	0–80% di umidità relativa, senza condensa	0–80% di umidità relativa, senza condensa
Temperatura di esercizio	0°C a 50°	0°C a 50°
Proprietà fisiche		
Peso	0.17 kg ( 0.39 lb )	0.19 kg ( 0.42 lb )
Struttura	Metallo	Metallo
Dimensioni (L x P x A)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 in.)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 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.