

## US434

Switch di condivisione periferiche USB 3.2 Gen1 a 4 x 4 porte



ATEN US434 è un dispositivo per la condivisione di periferiche a 4 porte USB 3.2 Gen1 che consente agli utenti di condividere quattro dispositivi USB tra 4 diversi computer. US434 è conforme USB 3.2 Gen1 e supporta una velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps ed è retro-compatibile con USB 2.0 e USB 1.1. È perfetto per i dispositivi con larghezza di banda elevata, ad esempio dock station USB o telecamere HD.

Inoltre, US434 dispone di selettore di porta remota esterna che rende più semplice il layout desktop, e di selezionare quale computer deve usare i dispositivi USB. Grazie al suo design compatto e completo, è possibile creare un ambiente di lavoro salva spazio, comodo e produttivo.



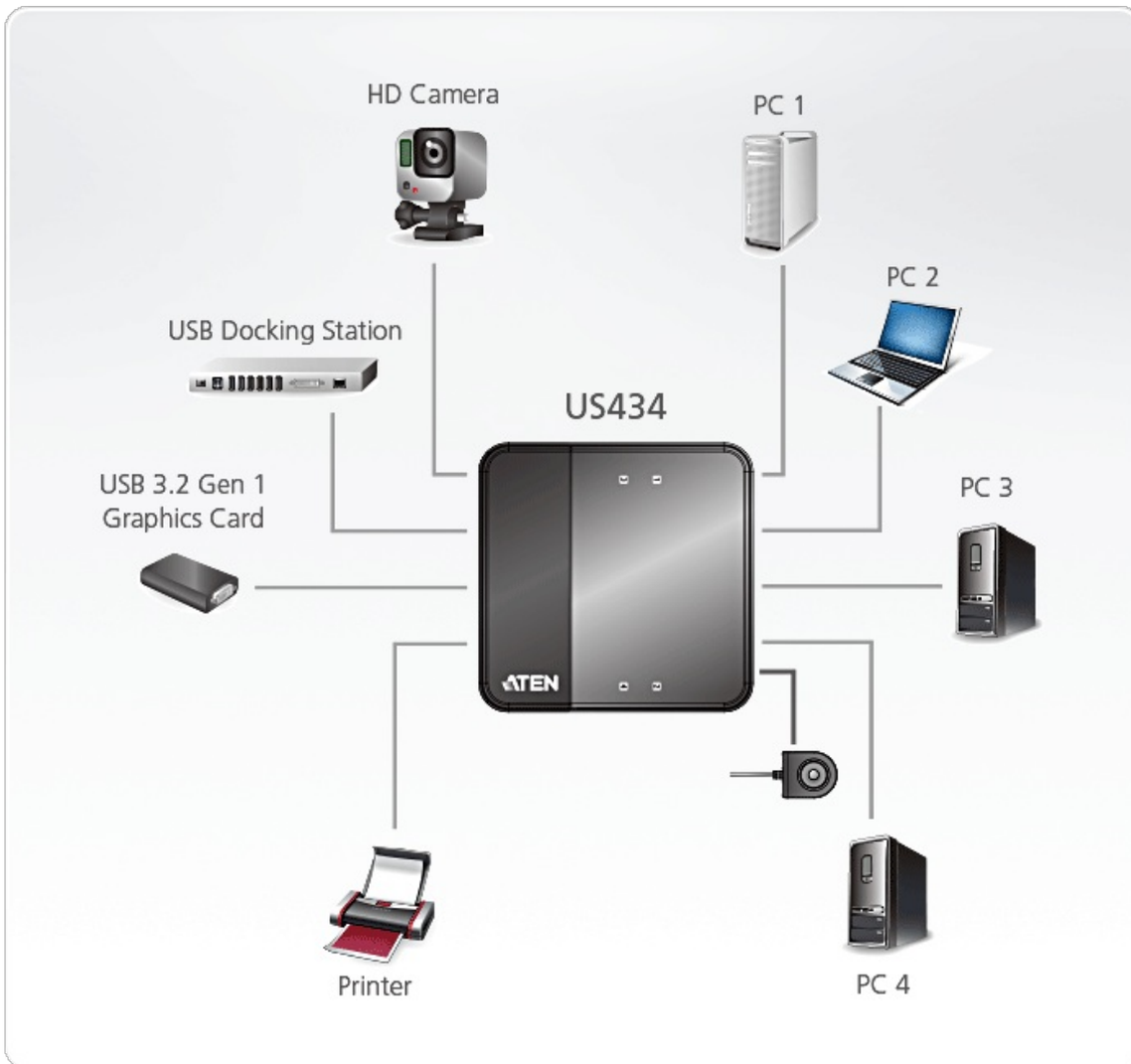
### Caratteristiche

- Consente a 4 computer di condividere 4 dispositivi USB 3.2 Gen1
- Selezione della porta tramite un selettore porta remoto per una posizione comoda dello switch
- Conforme USB 3.2 Gen1, supporta velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps
- I LED indicano quale computer è attivo
- Protezione da sovracorrente
- Supporto multipiattaforma - Windows, Linux e Mac
- Alimentato da bus
- Jack di alimentazione micro USB per ulteriore alimentazione
- Collegabile a caldo, nessun driver o software necessario

**Specifiche**

Collegamenti del computer	4
Seleziona porta	Selettore porta remota
Connettori	
Computer	4 x USB di tipo B femmina (blu)
Dispositivo	4 x USB di tipo A femmina (blu)
Alimentazione (optional)	1 x USB micro di tipo B femmina (nero)
Lunghezza del cavo	
Cavo USB	Cavo USB 3.1 Gen 1 da B a A da 1,2 m x 2 Cavo USB 3.1 Gen 1 da B a A da 1,8 m x 2
Selettore porta remota	1,8 m
LED	
Selezionato	4 (bianco)
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0-40°C
Temperatura di conservazione	-20-60°C
Umidità	0-80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,13 kg (0,29 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	9,37 x 9,30 x 2,68 cm (3,69 x 3,66 x 1,06 pollici)
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.