

## CV190

Convertitore console DisplayPort



Il CV190 è un convertitore console DisplayPort. Supporta completamente gli switch ATEN KVM, che utilizzano connettori speciali ad alta densità da 15 pin (SPHD-15) progettati specificatamente per trasmettere i dati KVM tra lo switch e il computer.

Collegandolo agli switch SPHD-15, il CV190 sfrutta i vantaggi di DisplayPort e bus USB per trasferire in modo rapido e affidabile l'ingresso video e tastiera/mouse al computer offrendo allo stesso tempo una installazione semplice e pratica.

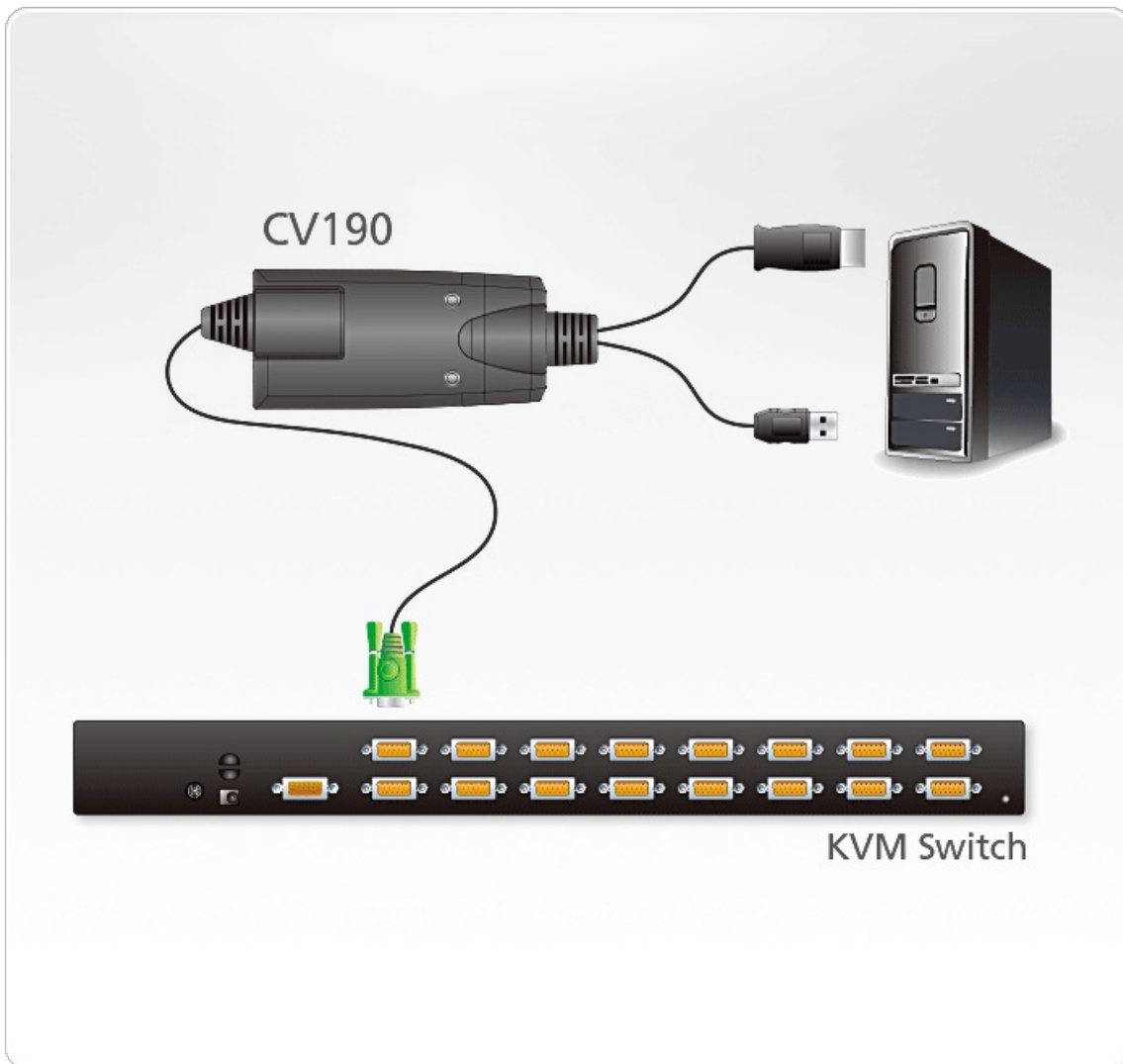
### Caratteristiche

- Connette uno switch KVM a interfaccia SPHD di ATEN a un computer dotato di DisplayPort e USB
- Supporta risoluzioni video elevate: fino a 1920 x 1080 a 60 Hz
- Conforme DisplayPort 1.1
- Supporta tastiera e mouse USB
- Alimentato da bus: non è necessario alcun adattatore di alimentazione esterno
- Installazione semplificata: nessun software necessario

**Specifiche**

Collegamenti console	1
Connettori	
A computer	1 x USB di tipo A maschio 1 x DisplayPort maschio
A switch	1 x SPHD-15 maschio
Switches	
Potenza selezionata	1 x Supporto scorrevole
LED	
Stato	1 (Verde; USB e alimentazione DP) 1 (Arancione; alimentazione USB)
Video	1920 x 1080 a 60 Hz
Consumo	5 V CC, 1,01 W, 5 BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,21 kg (0,46 libbre)
Lunghezza del cavo	1,8 m
Dimensioni (L x P x A)	9,00 x 4,30 x 2,18 cm (3,54 x 1,69 x 0,86 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.