

2XRT-0015G

Scatola di controllo dell'accesso KVM over IP



La scatola di controllo dell'accesso KVM over IP 2XRT-0015G consente agli utenti di abilitare o disabilitare i privilegi per il controllo remoto tramite IP semplicemente premendo il pulsante di controllo. Quando installato con il trasmettitore della serie KVM over IP¹, il 2XRT-0015G consente agli utenti di abilitare o disabilitare rapidamente e in modo semplice i privilegi di controllo dal ricevitore, consentendo le operazioni all'utente solo sulla console locale.²

Il 2XRT-0015G è rapido e semplice da configurare. Basta collegare i cavi del 2XRT-0015G al trasmettitore KVM over IP³. Non è necessario installare un software o configurare i dispositivi: è plug and play. Inoltre, la lunghezza del cavo del 2XRT-0015G raggiunge i 5 metri consentendo il collegamento al trasmettitore su lunghe distanze per una installazione più flessibile.

Nota:

1. Scorrere in basso per ulteriori informazioni sui prodotti compatibili.
2. Passare l'switch scorrevole sul retro del trasmettitore KVM over IP sulla posizione Config/Controllo accesso RS-232.
3. Collegare il connettore RS-232 del 2XRT-0015G alla porta RS-232 del trasmettitore KVM over IP e collegare il connettore USB del 2XRT-0015G a un computer per l'alimentazione bus USB.

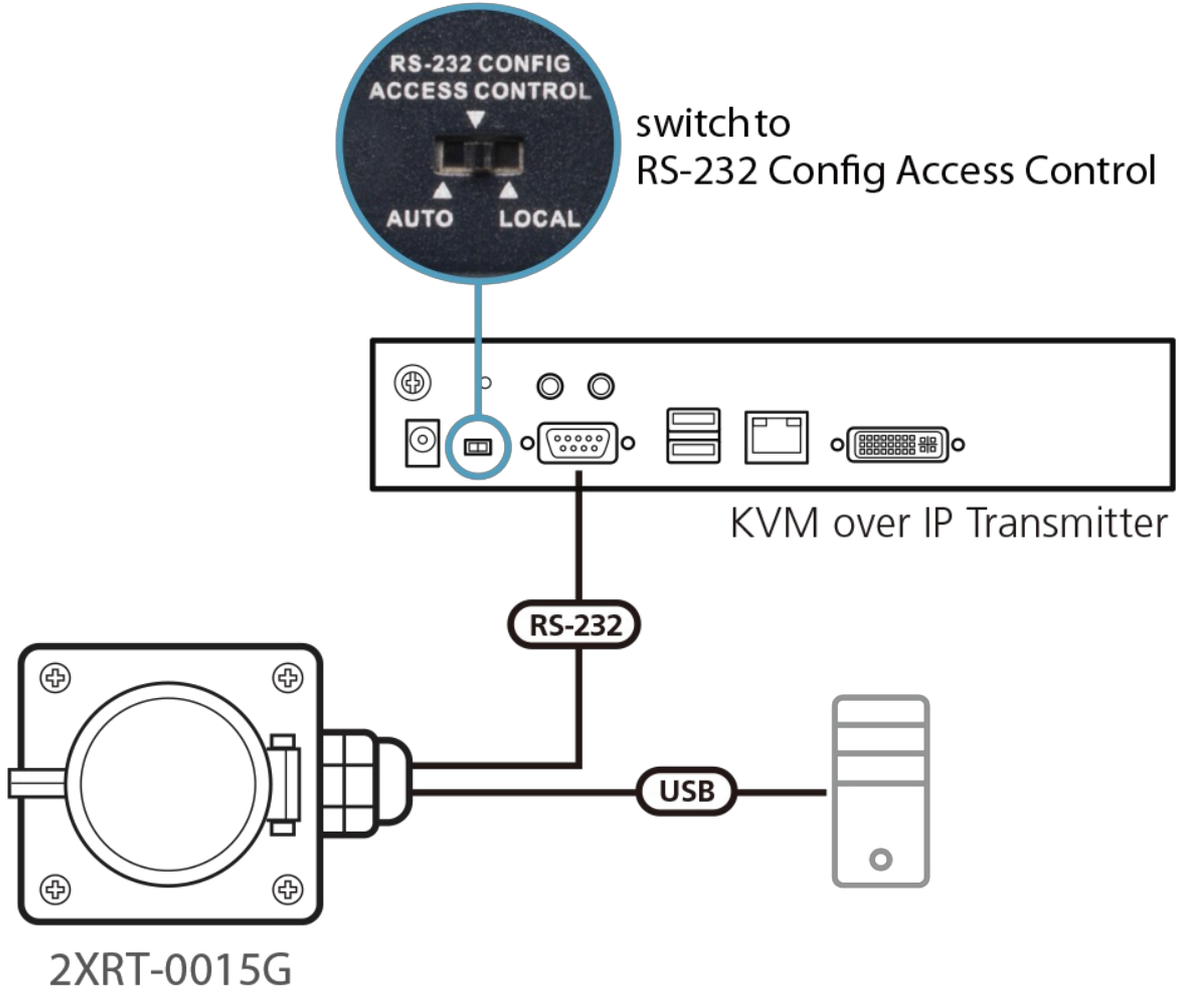
Caratteristiche

- Gli utenti della console locale Tx possono abilitare/disabilitare i privilegi di controllo Rx semplicemente premendo il pulsante di controllo
- Plug-and-Play: nessuna installazione software richiesta su ciascun lato
- Design con alimentazione bus USB: nessun adattatore esterno necessario
- Facile da usare
- Lunghezza del cavo fino a 5 m per una installazione più flessibile

Specifiche

Funzione	2XRT-0015G
Connettori	
Collegamento	USB, PS/2, RJ-11, RS-232
LED	
Stato	Premuto: Luce rossa Rilasciato: Riduzione luminosità
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0,43 kg (0,95 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	7,20 x 10,39 x 11,00 cm (2,83 x 4,09 x 4,33 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.