

## KA7174

Modulo adattatore KVM con console locale PS/2, RS-232 e USB



Il modulo adattatore KVM KA7174 è progettato per fornire una comoda connessione alla console locale in uno Switch KVM over IP o in un'installazione KVM a matrice. Il KA7174 consente di collegare un server PS/2, USB o RS-232 a uno Switch KVM over IP ATEN tramite cavo dati Cat 5e/6, fornendo al contempo un'ulteriore connessione console locale che supporta tastiera e mouse USB o PS/2, monitor e/o touch panel RS-232 per comode operazioni da locale. Inoltre, il KA7174 è dotato anche della funzione di controllo privilegiato della console con notifiche di tag OSD che indicano il diniego di accesso agli utenti locali o remoti se appositamente configurato.

Installando la Scatola di controllo accessi KVM over IP 2XRT-0015G sul KA7174, gli utenti possono facilmente abilitare o disabilitare il privilegio del controllo remoto over IP dallo Switch KVM over IP, semplicemente premendo il pulsante di controllo sul 2XRT-0015G — e consentendo l'operatività solo all'utente della console locale.

### Caratteristiche

- Compatibile con Scatola di controllo accessi KVM over IP 2XRT-0015G ATEN per avviare l'accesso e il controllo locale ai server
- Il cavo dati Cat 5e/6 collega il dispositivo e lo switch KVM
- Supporta computer con tastiere e mouse PS/2 e USB, controllando il sistema da questi dispositivi estesi e il monitor tramite console locale
- Supporta il touch panel RS-232 personalizzato da siti locali e remoti
- Selezione della modalità operativa a pulsante per il controllo privilegiato della console con notifiche di tag OSD che indicano il diniego di accesso agli utenti locali o remoti se appositamente configurato
- ASIC integrato per una maggiore stabilità e compatibilità
- Rilevamento e prevenzione delle sovracorrenti USB
- Protezione ESD e protezione dai picchi integrate
- Qualità video superiore — supporta risoluzioni fino a 1920 x 1200 (blanking ridotto)\*
- Supporta monitor VGA, SVGA, SXGA, UXGA, WUXGA e multisync; il monitor locale supporta DDC, DDC2 e DDC2B
- Facile da installare — nessun software richiesto — basta collegare i cavi ai dispositivi

\* Questa risoluzione massima può variare a seconda della distanza di trasmissione. Per maggiori dettagli, fare riferimento alle pagine dei prodotti degli switch KVM collegati.

**Specifiche**

Connettori	
Porte console	1 x SPHD maschio (Giallo)
Porte KVM	1 x SPHD femmina (Giallo)
Alimentazione	1 x Jack DC (Nero)
Controllo	1 x Mini DIN a 6 pin femmina (Viola) 1 x RJ-11 femmina + 1 x USB Tipo-A femmina (Nero)
RS-232	1 x DB-9 maschio (Nero) 1 x DB-9 femmina (Nero)
Collegamento	1 x RJ-45 femmina (Nero)
Pulsanti	
Selezione modalità di funzionamento	1 x Pulsante
LED	
Locale	1 (Verde)
Remoto	1 (Verde)
Emulazione	
Tastiera / Mouse	PS/2, USB
Video	Fino a 1920 x 1200 a 60 Hz
Consumo	DC5V:1.57W:30BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0-95% RH, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	0,49 kg (1,08 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	20,30 x 8,64 x 2,50 cm (7,99 x 3,4 x 0,98 pollici)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

Diagramma topologia

