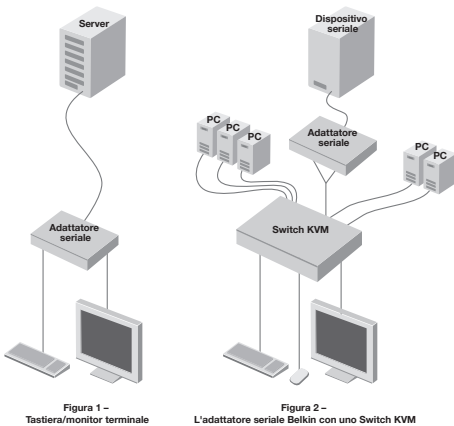


Converte sia le piattaforme seriali sia i video e le tastiere Sun™ in VGA e PS/2



L'adattatore seriale OmniView Belkin è stato progettato per emulare un "terminale ASCII", trasformando i dati del terminale seriale ASCII RS232 in "tastiera PS/2 e video VGA" o "tastiera Sun e video Sun". Questa conversione permette ai dispositivi, ai quali si può accedere da qualsiasi terminale ASCII, di funzionare mediante un PC o una console Sun.

L'adattatore è provvisto di un buffer circolare per individuare i comandi precedenti. La modalità di modifica del buffer con 12 pulsanti programmabili offre la flessibilità di modificare e copiare le funzioni del computer e di usare le stringhe frequentemente usate attraverso un tasto. L'adattatore è compatibile con lo Switch Belkin per un facile accesso ai dispositivi ASCII multipli.

Caratteristiche

- Memorizza 8 pagine di dati in un buffer circolare
- Modalità di modifica del buffer – per modificare, copiare (indicare), e reinviare alle funzioni del computer
- Modalità online – permette di far funzionare un dispositivo ASCII come se fosse collegato ad un terminale
- Dodici tasti programmabili per le stringhe di comando frequenti
- Utilizzo con console PS/2, tastiera PS/2 e monitor VGA, oppure con console Sun™, tastiera Sun e monitor Sun con sincronizzazione composita (auto-sensing)
- Può essere utilizzato con uno Switch KVM Belkin per un comodo accesso a vari dispositivi ASCII



Porta per la diagnostica

Porta terminale ASCII



LED di stato

Video

Alimentazione

Tastiera PS/2

Tastiera Sun

Specifiche

Codice prodotto: F1D084Eea

Adattatore di corrente: 6V 1,4

Porta di ingresso: D25 (F)

Porta di uscita: DB9 (M)

Velocità di trasmissione in baud massima: 19,200

Dimensioni: 108 (larg) x 91 (prof) x 23 (alt) mm

Peso: 0,3 kg

Temperatura d'esercizio: da 0° a 40° C

Temperatura di conservazione: da 0° a 50° C

Umidità: 20%–80%



BELKIN®

Adattatore seriale OmniView®

