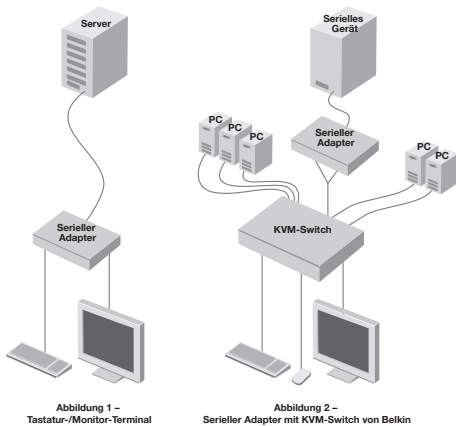


Umwandlung einer seriellen Plattform in VGA und PS/2 oder Sun™-Bildschirm und Sun-Tastatur



Der Serieller OmniView Adapter von Belkin wurde entwickelt, um ein „ASCII-Terminal“ zu emulieren, um serielle RS232-ASCII-Terminaldaten in „PS/2-Tastatur und VGA-Grafik“ oder „Sun-Tastatur und Sun-Grafik“ zu konvertieren. Durch diese Konvertierung kann jedes Gerät, auf das mit einem ASCII-Terminal zugegriffen werden kann, von einem PC oder einer Sun-Konsole aus gesteuert werden.

Der Adapter ist zur Übersicht über die vorherigen Befehle mit einem Ringpuffer ausgestattet. Pufferbearbeitungsmodus und 12 programmierbare Tasten ermöglichen die Bearbeitung und das Kopieren von Computerfunktionen sowie das Einstellen von häufig verwendeten Zeichenfolgen zum Abruf über einen Tastendruck. Der Adapter ist ideal zur Verwendung mit einem KVM-Switch von Belkin für bequemen Zugriff auf verschiedene ASCII-Geräte.

Merkmale

- Speicherung von 8 Datensätzen in einem Ringpuffer
- Pufferbearbeitungsmodus – bearbeiten, kopieren (markieren) und erneut versenden
- Online-Modus – Betrieb eines ASCII-Geräts, als wenn es direkt an ein Text-Terminal angeschlossen wäre
- 12 programmierbare Tasten für häufig verwendete Zeichenfolge-Befehle
- Verwendung mit PS/2-Konsole, PS/2-Tastatur und VGA-Bildschirm oder Sun™-Konsole, Sun-Tastatur und Composite-Sync Sun-Bildschirm (mit automatischer Erkennung)
- Bei Verwendung von KVM-Switch von Belkin bequemer Zugriff auf verschiedene ASCII-Geräte



Diagnose-Port ASCII Terminal-Port



Statusanzeige Bildschirm Stromanschluss

PS/2-Tastatur Sun-Tastatur

Technische Daten

Artikelnummer: F1D084Eea

Netzteil: 6 V, 1,4 A

Eingang: D25 (Buchse)

Ausgang: DB9 (Stecker)

Max. Baudrate: 19 200

Abmessungen: 108 mm (B) x 91 mm (T) x 23 mm (H)

Gewicht: 0,3 kg

Betriebstemperatur: 0° C bis 40° C

Lagertemperatur: 0° C bis 50° C

Relative Luftfeuchtigkeit: 20%–80%



BELKIN®

Serieller OmniView®-Adapter

