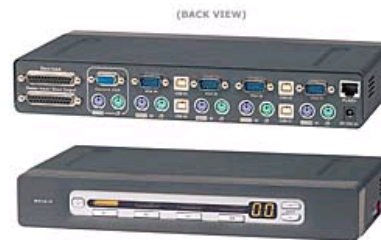


OmniView Pro2 4-Port KVM-Umschalter mit On-Screen-Display

Der KVM-Umschalter der OmniView Pro2-Serie mit 4 Ports und On-Screen-Display gibt einem Benutzer die Kontrolle über vier Multiplattformcomputer von einer PS/2-Konsole aus.



Beschreibung:

Die KVM-Umschalter der OmniView Pro2-Serie liefern zuverlässige Leistung und zentrale Steuerung, die optimal für die Verwaltung von mittleren bis großen Serverumgebungen ist. Dieser Umschalter gibt einem Benutzer die Kontrolle über bis zu vier Multiplattformcomputer von einer einzigen PS/2-Konsole aus. Die Pro2-Serie bietet sowohl PS/2- als auch USB-Unterstützung und liefert überragende Funktionen wie Benennung und Auswahl von Computern über ein On-Screen-Display (OSD), Hot-Key-Umschaltung und Flash-Upgradefähigkeit.

HINWEIS: Die KVM-Umschalter der OmniView Pro2-Serie verwenden übliche DB25-KVM-Kabel. VGA-Koaxialverkabelung wird für die Unterstützung von Grafikaufösungen von bis zu 2048 x 1536 bei 85 Hz empfohlen. KVM-Umschalter der OmniView Pro2-Serie sind kompatibel mit den Plattformen Windows® 95, 98, 2000, Me, NT, XP, Novell® NetWare 4.x/5.x, Mac USB und Sun USB, Turbolinux® und allen Linux®-Distributionen.

Vorzüge:

- Ermöglicht Firmware -Aktualisierungen über Web-Downloads
- Verfügt über Portschalter für den Direktzugriff, um problemlose manuelle Portauswahl zu ermöglichen
- Zeigt die BANK-Adresse auf der Vorderseite durch LEDs mit sieben Segmenten an, wenn Einheiten hintereinandergeschaltet sind.
- Verringert den benötigten Rackplatz durch 1U EIA-Einbaugeschäube (für den Einsatz mit dem F1D005-Kit für die Rackmontage, das getrennt angeboten wird)
- Mit 5-Jahres -Gewährleistung und kostenlosem technischen Support durch Belkin
- Beinhaltet 12 V 1A Stromversorgung, Flashkabel, Registrierungskarte, Benutzerhandbuch, Handbuch für die schnelle Installation
- On-Screen-Display (OSD)
- Hot-Key-Umschaltung
- Unterstützung für PS/2- und USB-Plattformen
- Emulation für PS/2-Tastatur und -Maus
- Unterstützung für Grafikauflösung von 2048 x 1536 bei 85 Hz
- Benutzerdefinierter AutoScan
- Dedizierte Ports für das Hintereinanderschalten
- Nativer stapelbarer Aufbau für die Rackmontage



Belkin Ltd.
Rushden,
Großbritannien

Belkin BV
Schiphol-Rijk,
Niederlande

Belkin GmbH
München,
Deutschland

Belkin SAS
Billancourt,
Frankreich

Belkin Nordic
Stockholm,
Schweden