

MP0131

Przewód-adapter KVM USB (PC, Mac i Sun)



Rozwiązanie Matrix Plus MP Series umożliwia dowolne rozszerzanie instalacji przez dodawanie serwerów po jednym zamiast kupowania kolejnego przełącznika KVM Matrix. Wystarczy główny moduł MP0101 Matrix Plus (Master), do którego można potem podłączać dowolną liczbę modułów CPU. Systemy USB, PS/2 i Sun można łączyć za pośrednictwem modułów CPU z modułem głównym i w ten sposób uzyskać pełną kontrolę i maksymalną elastyczność. Ponadto ta metoda zapewnia minimalną zajętość miejsca w stelażu. Rozwiązania ATEN serii MP doskonale sprawdzają się w serwerowniach o ograniczonej powierzchni.

Funkcje

- Automatyczna kompensacja sygnału (ASC), bez konieczności ustawiania przełączników DIP — kompensacja przy oddaleniu modułu konsoli od przewodów-adapterów KVM na odległość do 150 m Funkcja Chain Alive pozwala wykorzystać zasilanie zarówno podłączonych komputerów, jak i magistrali łańcuchowej — dzięki temu cały łańcuch działa nawet jeśli któryś z serwerów łańcucha utraci zasilanie Podłączanie dowolnego komputera lub połączenia łańcuchowego na gorąco Oprogramowanie sprzętowe można uaktualniać „na żywo” bez odłączania i wyłączenia któregośkolwiek elementu łańcucha Emulacja klawiatury i myszy — komputery uruchamiają się nawet jeśli konsola aktualnie jest połączona z innym serwerem Obsługa wielu platform — przewody-adaptery KVM umożliwiają współdziałanie serwerów PC, Mac i Sun na jednym łańcuchu Sekwencja pozycji w łańcuchu jest wykrywana automatycznie i wyświetlana na dwucyfrowym wyświetlaczu z identyfikatorem stacji — nie ma konieczności ustawiania mikroprzełączników DIP

Diagram



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.