

MP0101M

Moduł główny (Master)



Rozwiązanie Matrix Plus MP Series umożliwia dowolne rozszerzenie 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 modulem głównym i w ten sposób uzyskać pełną kontrolę i maksymalną elastyczność. Ponadto ta metoda zapewnia minimalną zajętość miejsca w szelaku. Rozwiązania ATEN serii MP doskonale sprawdzają się w serwerowniach o ograniczonej powierzchni.

Funkcje

- Możliwość podłączenia łańcuchowego do dowolnego portu KVM przełącznika KVM Matrix — obsługa połączeń łańcuchowych do 16 przewodów-adapterów KVM + jedno połączenie USB z PC Moduł główny MP0101M (Master) i przełącznik KVM Matrix mogą być oddalone nawet o 150 m Możliwość podłączania na gorąco — dodawania lub usuwania dowolnych elementów (modułów i serwerów) bez wyłączenia przełącznika KVM Matrix Oprogramowanie sprzętowe można uaktualniać „na żywo” bez odłączania i wyłączenia któregoś elementu łańcucha Funkcja Chain Alive pozwala wykorzystać zasilanie zarówno podłączonych serwerów, jak i magistrali łańcuchowej — dzięki temu cały łańcuch działa nawet jeśli któryś z serwerów łańcucha utraci zasilanie Emulacja klawiatury i myszy — serwery uruchamiają się nawet jeśli konsola aktualnie jest połączona z innym serwerem Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1280 x 1024 przy 60 Hz; DDC2B Obsługa wielu platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, SUN i FreeBSD

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.