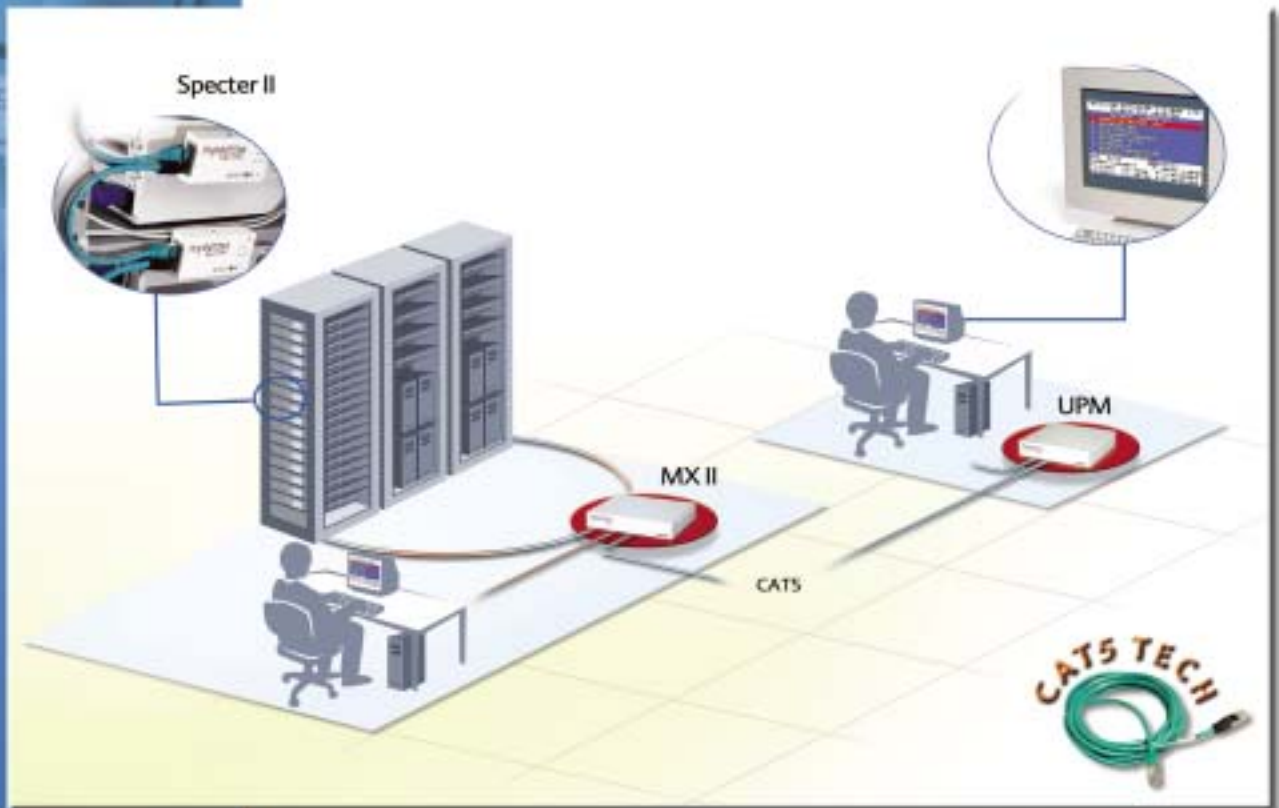


PHANTOM MX II

MULTI-USER SERVER UMSCHALTUNGSLÖSUNG, FÜR EIN BESSERES SERVER MANAGEMENT



- Von zwei verschiedenen Standorten gleichzeitig auf mehrere Server zugreifen
- Multi-Plattform Unterstützung — PS//2, SUN, USB und RS-232 in einem System
- Verbinden Sie einen lokalen Computer an die Konsole des Administrators
- Eingebaute KVM Verlängerung für ein flexibles Design Ihres Server-Raums
- Skalierbar — Beginnen Sie mit einem User und erweitern Sie sobald Ihr Unternehmen wächst
- Reine Hardware Lösung – “ Out of Band “ Software-/ Netzwerkunabhängig
- Specter Einheiten benötigen keine Höheneinheiten im Rack – dadurch mehr Raum für Server
- Fortgeschrittenes On-Screen-Display (OSD)
- Offenes RS-232 Protokoll
- Mehrschichtige Sicherheit und individuelle Benutzerprofile
- CAT5 Kabel-Technologie — flexible, glattere und billigere Installation
- **3 Jahre Garantie**

PHANTOM MX II

MULTI-USER SERVER UMSCHALTUNGSLÖSUNG, FÜR EIN BESSERES SERVER MANAGEMENT

Das Phantom MX II System ist eine Multi-User, Multi-Plattform Lösung für das KVM Server Management, die extra für Umgebungen mit hoher Serverdichte entwickelt worden ist. Es ermöglicht zwei Benutzern auf 63 Server gleichzeitig zuzugreifen und diese zu kontrollieren, wobei deren KVM (Tastatur, Monitor & Maus) irgendwo im Server-Raum oder ausserhalb aufgestellt werden. Es ist mit einem fortgeschrittenen OSD Management, mehrschichtiger Sicherheit und anspruchsvoller CAT5 Technologie ausgestattet.

Das Phantom MX II beruht auf Minicom's Original DS (Distributed Switching) Technologie, die es zur skalierbarsten und flexibelsten KVM Lösung für das Server-Management macht.

Das Phantom MX II System besteht aus einer Phantom MX II Manager-Einheit, einer Universellen Phantom-Manager (UPM) Einheit und bis zu 63 Specter II Remote Modulen (eines für jeden Server).

Alle Bestandteile werden über ein übliches CAT5 Kabel miteinander verbunden. Beide Manager-Einheiten sind 19" montierbar. Für die entfernten Specter-Einheiten werden keine externen Stromquellen benötigt.

Von Server-Schränken bis zu Datenzentren

Lösung für kleine bis hin zu großen Datenzentren, die mehr als einen Supervisor und die Betriebsflexibilität sowohl von örtlichen als auch von distanzierten Standorten erfordert. Das Phantom MX II unterstützt mehrfache Plattformen und ist auch für nicht-computer basierte RS-232 Geräte konstruiert.

Das Phantom MX II System ist mit dem Minicom Smart KVM Extender kompatibel und gewährt grössere User/ Server Distanzen für unterschiedliche Konfigurationen.



Phantom MX II Manager



Universal Phantom Manager

Die Phantom Specter II Produktlinie



PS/2



SUN



RS-232



USB

Spezifikationen:

SYSTEM	
Anzahl d. Distanzeinheiten	63
Systemkabel	CAT 5 FTP Kabel
Maximale Entfernung	110m/360ft
Mausunterstützung	PS/2, Wheelmouse
Betriebssysteme	DOS, WINDOWS (3x, 9x, 2000, NT, ME, XP) LINUX, UNIX, HP UNIX, QNX, SGI, FreeBSD, BeOS, Open VMS
Management	On-Screen-Management (OSD)
Sicherheit	Paßwort, mehrfache Zugriffsprofile
Scan	Automatische Sicht aller Bildschirme in verstellbaren Intervallen von 5-995 Sekunden
Resolution	Bis 1680x1280 @ 75Hz
Garantie	3 Jahre
Betriebstemperatur	0° C bis 40° C / 104° F
Lagerungstemperatur	40° C bis 70° C / 104° F bis 158° F

BESTELLENINFORMATIONEN:

Produkt	Order No.
Phantom Specter II Starter Kit PS 1+3 2-user bereit	OSU51017
Phantom MX II (Multi User)	OSU52016
Universal Phantom Manager	OSU52015
Phantom Specter II PS/2	OSU51012
Phantom Specter II	OSU51011
USB / SUN USB	
Phantom Specter II SUN	OSU51013
Phantom Specter II RS232	OSU51014
Rack-Einbau für UPM & MX II	5AC00202



W e b s i t e : w w w . m i n i c o m . c o m

International HQ

Jerusalem, Israel
Haupttelefonnummer: +972 2 535 9666
Support: +972 2 535 9693
minicom@minicom.com

Nordamerikanisches HQ

Linden, NJ, USA
Tel: +1 908 486 2100
Fax: +1 908 486 7788
info.usa@minicom.com

European HQ

Zürich, Schweiz
Tel: +41 1 455 6220
Fax: +41 1 455 6225
info.german@minicom.com

Italy

Rome, Italy
Tel: +39 06 820 97902
Telefax: +39 06 820 97903
info.italy@minicom.com

Authorized Reseller: