

Der beste Einfall gegen den Ausfall: Zugriff von überall, unabhängig vom System.



Neu: 16 Port Keyboard Video Mouse Switch mit integriertem IP Extender.

Nur 1 HE groß ist das neue, integrierte Servermanagement-Gerät 1601IP. Und doch ein wahrer Riese in seiner innovativen Leistung: Es steuert lokal oder aus der Ferne zuverlässig bis zu 16 Server und bietet kompletten Web-Browser basierten Remotezugriff – zusätzlich zum lokalen Zugriff über Standardmonitor, Tastatur und Maus. Das alles in höchster Bildqualität. Der Switch wird über On Screen Display oder eine web-basierte Oberfläche bedient.

Möglich macht's unsere einzigartige KVM IP-Technologie (LARA) plus ein 16 Port Hochleistungs-KVM-Switch.

Peppercon 1601IP

- Switch und Extender kompakt in nur 1 HE
- Keine zusätzliche Software oder Lizenzen erforderlich
- Schnellstes browserbasiertes Bildschirmvideo
- Echtes Powermanagement integrierbar durch Power over KVM
- Höchste Sicherheit dank SSL Standard

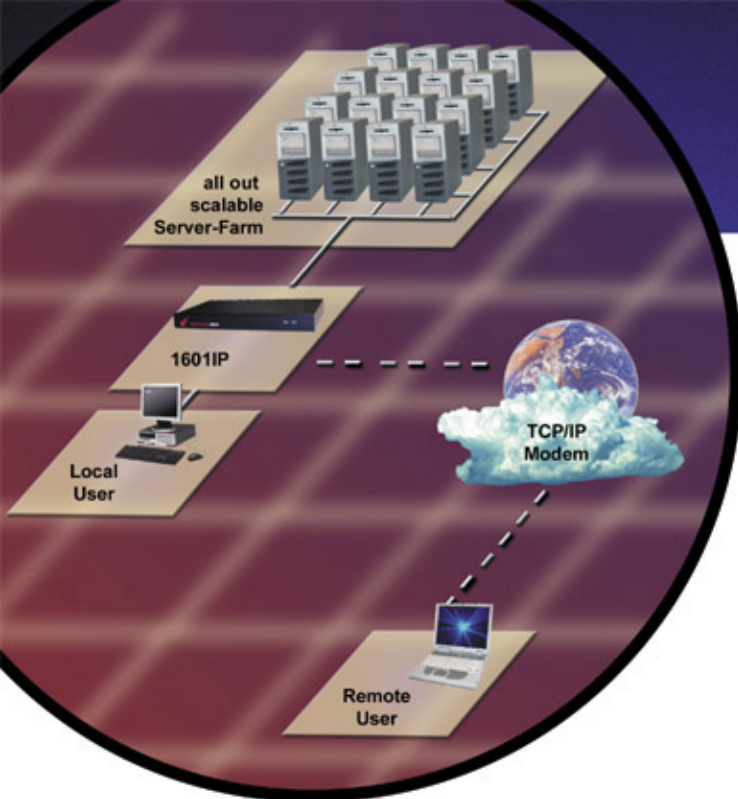


PEPPERCON

a Raritan® company



1601IP



KVM Port

- 16 * KVM mit HD 15 Comboconnector
- Kaskadierbar bis 136 Ports
- Videoauflösung 1920x1440x60Hz am lokalen Port
- Autokalibrierung sowie automatische Anpassung des Darstellungsfensters an die Bildschirm- auflösung des entfernten Rechners
- Videoauflösung 1280x1024 bei 75 Hz am IP-Port
- Unterstützung aller Vesa Grafik- und Textmodi
- Intuitives On Screen Display

Lokaler Port

- 2 * PS/2 für Keyboard und Maus
- HD 15 Connector für Monitor

Abmaße

- 43 x 438 x 185 = 1 HE in 19 Zoll

Ethernet

- 10/100 BaseT mit Autosensing RJ 45
- Leuchtdioden für Link, 10/100 Mbit/s und Activity

Bestellhinweise:

- #8420051: Peppercon 1601IP
- #8420061: Peppercon 1601IP incl. aller Kabel
- #8420060: 16 Port Kaskadiereinheit
- #8420052: 1,8 m CPU Systemkabel f. 1601IP
- #8420053: 3 m CPU Systemkabel für 1601IP
- #8420054: 5 m CPU Systemkabel für 1601IP
- #8420055: 10 m CPU Systemkabel für 1601IP
- #8400xxx: Power Management

Power

- Externes Steckernetzteil 12 V, 3,75 A

Netzwerkkontrolle

- HTTP/1.1 und HTTPS (secure) Web Server
- IP-Konfiguration mit DHCP/bootp oder statisch
- Telnet-Zugang zum seriellen Port
- Proprietäres Console-Video-Protokoll
- SSL Verschlüsselung der Konsolendaten bis zu 256 bit

Sicherheit

- Bis zu 200 Nutzerprofile einzeln definierbar mit individuellen Rechten
- SSL Verschlüsselung aller Daten
- Zertifikatsmanagement
- Konfigurierbare TCP/IP-Portnummern
- Zugriff einzelner Nutzer auf bestimmte KVM-Ports einschränkbar

Serieller Port

- Konfiguration, Externes Modem
- Ansteuerung serieller Geräte via Telnet
- Anschluss via Sub D 9

Weitere Funktionen

- Ansteuerung PowerManagement Unit
- Firmwareupdate über das Webinterface
- Mehrere Nutzer können simultan an einem Port arbeiten
- Umschaltung KVM Switch wahlweise über OSD, Hotkey oder Webfrontend

© 2003 Peppercon, Fehler und Irrtümer vorbehalten



PEPPERCON
a Raritan® company

Peppercon AG
Scheringerstraße 1, 08056 Zwickau, Germany

www.peppercon.com / info@peppercon.com

TECHNISCHE DATEN