

IP8000

Over-IP-Steereinheit in PCI-Karten-Ausführung (KVM + Stromversorgung), mit virtuellen Datenträgern



Die IP8000 ist eine PCI-Karte, die einen over-IP-Zugang auf den Server ermöglicht, in dem sie installiert ist. Die IP8000 unterstützt den Zugriff von Computern mit verschiedenen Plattformen aus und ermöglichen die Server-Fernsteuerung über einen herkömmlichen Web-Browser oder unabhängigen Windows- bzw. Java-Applikationen.

Funktionen und Merkmale

- Standard-PCI-Karte zur weltweiten Over-IP-Fernsteuerung eines Servers
- Virtueller Datenträgerzugriff über USB-2.0-Schnittstelle
- Ferngesteuertes Ein- und Ausschalten sowie Zurücksetzen
- Bis zu 64 Benutzerkonten - maximal 32 gleichzeitige Benutzersitzungen über einen einzigen Bus
- Über das Nachrichtenboard können angemeldete Benutzer untereinander kommunizieren und einer der Benutzer kann die KVM-Funktionen exklusiv steuern
- Externe Authentifizierung möglich: RADIUS
- Web-basierte Benutzeroberfläche für Windows und Java zur Fernsteuerung des Servers über einen beliebigen Web-Browser
- Zugriff über grafische Windows-Benutzerschnittstelle und Java-Client für Steuerung ohne Web-Browser - der Java-Client wird praktisch von allen Betriebssystemen unterstützt
- Unterstützt TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP
- Unterstützt 10Base-T, 100Base-T
- Herausragende Bildauflösung* bis zu 1600 x 1200 bei 60 Hz; Farbtiefe 24 Bit für ferngesteuerte Sitzungen
- Bandbreitenoptimierung über Graustufen und Bildqualitätsregelung
- Erweiterte Sicherheitsfunktionen mit Kennwortschutz und erweiterter Verschlüsselung
- Sichere SSL-Verschlüsselung mit 128 Bit
- Web-Browser-Betrieb aktivieren/deaktivieren
- Authentifizierung auf drei Ebenen: Multi-Administratoren, Benutzer, Betrachter
- Ereignisprotokollierung
- Ferngesteuerte Firmwareaktualisierung
- Unterstützte Host-Betriebssysteme: Windows; Redhat 7.1 und höher; FreeBSD; Novell

Specification

Computer	
Direkt	1
Anschlüsse	
Computer	1 x SPHD-15-Buchse (Grün)
Videoausgang	1 x HDB-15-Buchse (Blau)
LAN-Ports	1 x RJ-45-Buchse
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss
Konsolenverbindungen	1
LEDs	
Verbindung	1 (Grün)
10/100 Mb/s	1 (Grün / Orange)
Emulation	
Tastatur / Maus	USB
Video	1600 x 1200 bei 60Hz; DDC2B
Stromverbrauch	DC5V:5.03W:24BTU
Umgebung	
Betriebstemperatur	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht	0.10 kg (0.22 lb)
Abmessungen (L x B x H)	15.35 x 12.00 x 2.15 cm (6.04 x 4.72 x 0.85 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm



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.