

IP8000

リモートアクセスPCIカード



※ IP8000は2018年2月9日に販売終了しました。

IP8000はサイズのリモートアクセス PCIカードです。本製品をコンピュータに装着することによって、このコンピュータに対する遠隔地からのアクセス・管理を実現します。標準的なブラウザからアクセスできるメニューや専用のWindowsクライアント・Javaクライアントを提供しておりますので、コンピュータのプラットフォームの種類を意識することなく、簡単に遠隔地からサーバーを操作することが可能です。



特長

- リモートアクセスPCIカード - IP8000が取り付けられているコンピュータであれば、作業場所を問わずover-IPアクセスやリモート操作が可能
- USB2.0データ転送によるバーチャルメディア
- リモート電源管理およびリセットに対応
- 64名までのユーザーアカウントを作成可能 - 32名までのユーザーが同時ログイン可能
- メッセージボード機能により、ログイン中のユーザー間でコミュニケーション可能。また、ユーザーによるKVMスイッチの排他制御が可能
- 外部認証機能 - RADIUS対応
- WebベースのWindows/Javaプログラムにより、ブラウザ経由でのサーバー管理が可能
- 2種類のクライアントツール - ブラウザ経由でダウンロードするワンタイム版および保存版プログラム、Windows版とプラットフォームを問わないJava版を用意
- TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP対応
- 10BaseT, 100BaseTX対応
- VGA解像度: 最大1,600×1,200@60Hz、リモートセッションからでも24-bitの色深度を実現
- グレースケール表示やビデオ品質の設定により、通信速度の最適化を実現
- パスワード保護を含む高度なセキュリティ機能および高度な暗号化技術
- 安全な128bit SSL暗号化通信
- ブラウザ経由によるIP8000への操作の有効/無効を選択することが可能
- 3段階のユーザーレベル - フル権限のアドミニストレーター、ユーザーおよび閲覧ユーザー
- イベントログ対応
- ファームウェアアップグレード対応
- ホスト側のOS - Windows2000/2003/XP/Vista、Red Hat Linux7.1以上、FreeBSD、Novellに対応

仕様

コンピューター接続数	
ダイレクト	1
コンソール接続数	-
コネクタ	
コンピューター	キーボード/マウス/モニター：SPHD メス（グリーン）×1
ビデオ出力	D-Sub15ピン メス×1
LANポート	RJ-45×1
電源	DC電源ジャック×1
LED	
リンク	グリーン×1
10/100 Mbps	グリーン/オレンジ×1
エミュレーション	
キーボード/マウス	USB
ネットワークプロトコル	10BaseT/100BaseTX、TCP/IP準拠
解像度	最大1,600×1,200@60Hz、DDC2B準拠
電源仕様	
電源アダプター	型番：0AD8-0705-26EGまたは0AD8-0705-26MG 入力：AC100V～240V 出力：DC5V/2.6A
消費電力	DC5V:5.03W:24BTU/h 注意： ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0～50℃
保管温度	-20～60℃
湿度	0～80% RH、結露なきこと
ケース	
重量	0.10 kg (0.22 lb)
サイズ(W×D×H)	120×154×22 mm
同梱品	電源アダプター×1 KVMケーブル(35cm)×1 インターコネクトケーブル(4ピン)×1 ソフトウェアCD×1 クイックスタートガイド×1

構成図



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.