

## SN0116

16ポート シリアルオーバーザネット



※SN0116は2016年2月25日に販売終了しました。後継機[SN9116](#)をご利用ください。

SN0116 シリアルオーバーザネットは、ネットワークプロトコルにTCP/IPを使用し、インターネット経由でリモートコンピュータからRS-232インターフェースを持つスイッチングハブ、ルータ、電源管理機器、計測器、レジ等のデバイス管理が行えます。同時に最大8人までのユーザーがログイン可能(マルチユーザー)、それぞれ独立してポート操作を行うことができます。

3年保証

最大5年  
オプション  
保証対応

販売  
終了

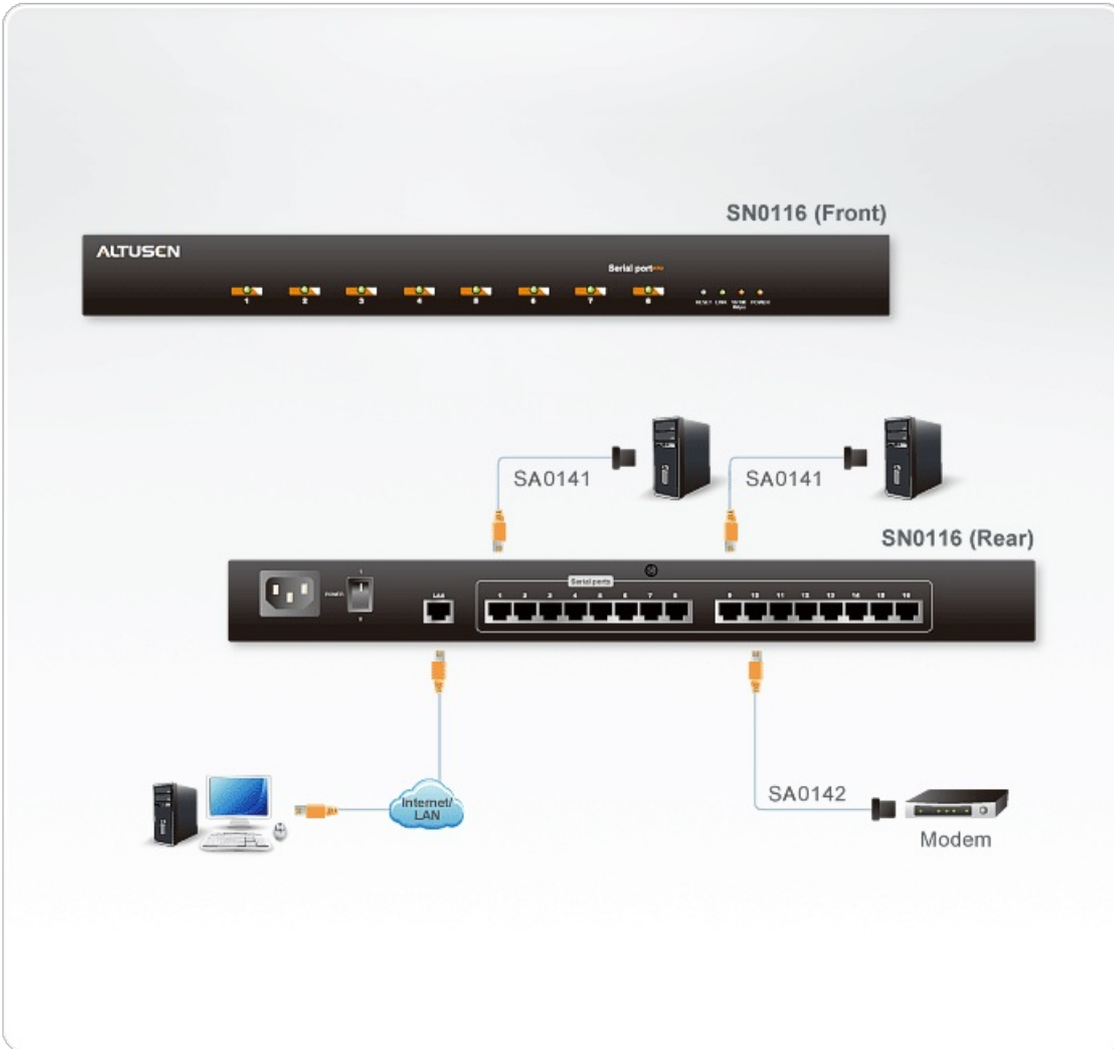
### 特長

- 完璧なシリアルデバイスリモート管理ソリューション - TCP/IPネットワーク経由で最大16台のシリアル接続コンピュータおよびデバイスが操作可能
- 各ポートは8人のユーザーが独立して操作可能(マルチユーザー)
- マルチレベルログイン、ユーザー認証、ポートごとのアクセス権設定のセキュア設計
- Telnet、SSH、VT100互換コンソールターミナル、Java対応Webブラウザ、仮想COMポートによる簡単アクセス
- 通信速度 最大115kbps
- ダイヤルアップモデムアクセス - シリアルアプリケーション(ハイパーターミナル)、IPアプリケーション(Telnet)
- TCP/IP、Telnet、SSH、SSL、シリアル接続に対応
- ハードウェアブレーク抑制機能により、電源供給が止まってもSolarisシステム継続稼動が可能
- コンソールポートはプロトコルを自動判断し、最適に設定

## 仕様

コネクタ	
シリアル	RJ-45×16
LANポート	RJ-45×1
電源	3極AC電源ソケット×1
ローカルコンソール	N/A
モデム	N/A
PON	N/A
バーチャルメディア	N/A
USBポート	N/A
スイッチ	
電源	ロッカースイッチ×1
リセット	ピンホール型スイッチ×1
LED	
シリアル	グリーン×16
リンク	グリーン×1
10/100 Mbps	オレンジ/グリーン×16
10/100/1000 Mbps	N/A
電源	ブルー×1
電源仕様	AC 100 ~ 240V、50/60Hz、1.8A
消費電力	8 W 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 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル
重量	3.40 kg ( 7.49 lb )
サイズ(W×D×H)	438×210×44 mm

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.