

GN0116

Guardian Over the NET™ mit 16 Ports



Der GN0116 Guardian Over the NET™ wurde dazu entwickelt, Rechenzentren und kritische Systeme aus der Ferne zu überwachen und zu verwalten. Dank seiner Fernsteuerung und logischen Konfigurationsmöglichkeiten, der leistungsstarken Verwaltungsfunktionen und der Skalierbarkeit können Sie eine sichere und zuverlässige Umgebung für Ihren Server-Raum oder Ihr Rechenzentrum schaffen. So kann ein IT-Administrator den Zustand der Maschinen und der Umgebung in Echtzeit beobachten, Systemfehler frühzeitig erkennen und beheben und rund um die Uhr die Zuverlässigkeit des Server-Raums und Rechenzentrums gewährleisten.

***In Europa nicht erhältlich**



Funktionen und Merkmale

- Fernüberwachung und –steuerung der Umgebung von einem beliebigen Computer mit Internet-Verbindung
- 6 analoge und 2 digitale Eingänge unterstützen Umgebungssensoren für Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Netzspannung, Strom, Eindringlinge, Rauch, Lecks, Fluss, Erschütterungen usw.
- 8 digitale Ausgänge für Alarmsysteme wie Sirenen, Beleuchtung, SMS-Sender usw.
- 8 programmierbare Steckdosenausgänge zur ferngesteuerten Stromversorgung
- Schalten Sie bis zu 255 weitere Stationen in Reihe, und verwalten Sie alle installierten Geräte zusammen über die GN0116-Benutzeroberfläche
- Unterstützt Modems zur OOB-Verwaltung
- Systemkonfiguration und Überwachung der Umgebung des Rechenzentrums über die Web-Browser-Benutzerschnittstelle, ssConsole* oder Guardian Monitor Center-Software
- Fernsteuern Sie das Ein- und Ausschalten der Stromversorgung und der digitalen Ausgänge
- Bildschirmaktualisierung einstellbar – stellen Sie eine Wartezeit ein, nach der der Gerätestatus aktualisiert werden soll
- Logische Konfiguration
 - Einstellbarer Schwellwert für Ereignisse oder Bedingungen an den Eingangsports
 - Konfigurierbare Beziehung und logische Operationen zwischen Eingangs- und Ausgangsports
 - Automatische Auslösung von Ereignissen, wenn ein festgelegter Wert überschritten wird
 - Ausgangsport führt automatisch vorprogrammierte Aktionen durch, ohne dass ein menschlicher oder softwareseitiger Eingriff erforderlich ist
- Per Web-Browser steuerbar – unterstützt 1 Administrator- und 4 Benutzerkonten
- Firmwareaktualisierung möglich
- UL-/TÜV-zertifiziert

Guardian Monitor Center-Software

Eine intuitive und benutzerfreundliche grafische Oberfläche zur Verwaltung und Überwachung aller GN0116-Einheiten und anderen Geräte im Netzwerk über den Web-Browser

Zeigt den Wert und Zustand eines E/A-Ports im Web-Browser an und aktualisiert ihn nach einem vorgegebenen Zeitintervall

Ein- und Ausschalten per Mausklick über den Web-Browser

Der gespeicherte Verlauf der E/A-Portdaten kann als Zeitdiagramm dargestellt oder als CSV-Datei exportiert werden

E/A-Port-Schwellwert oder –Bedingung, Schweregrad und automatische Kontrolllogik per Web-Browser konfigurierbar

Versendung von Benachrichtigungen zu Ereignissen über SMTP-Server

Ereignisprotokoll einsehbar nach Kategorie, Gerät und Schweregrad, mit Such-, Filter- und Exportfunktionen (CSV-Datei)

Systemkonfiguration kann gesichert und wiederhergestellt werden

Benutzerverwaltung über mehrere Ebenen für Regeln und Zugriffseinschränkung auf GN0116-Einheiten – Systemadministrator, Geräteadministrator, Benutzer, Prüfer

Erweiterte Kennwortregeln gewährleisten, dass die Benutzer sichere Kennwörter verwenden

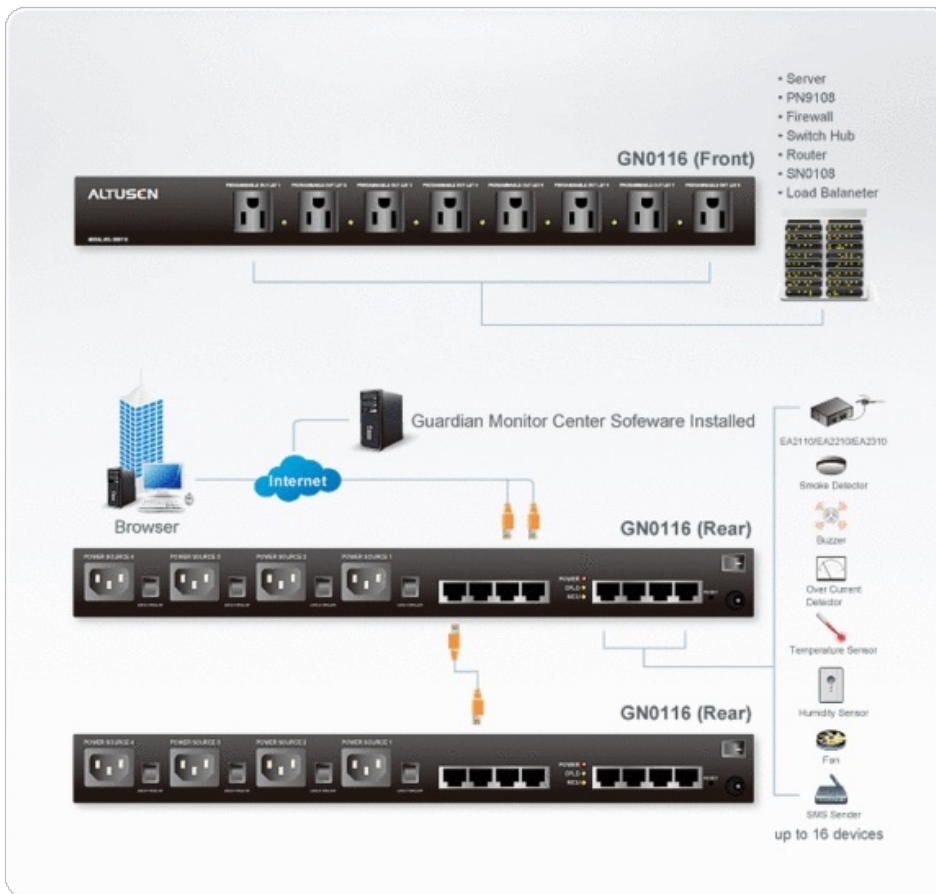
Strikte Anmelderegeln zur Verwaltung mehrerer gleichzeitiger Benutzersitzungen mit: Anmelden mehrerer Benutzer unterbinden, Kennwörter laufen nach bestimmter Zeit ab, fehlgeschlagene Anmeldeversuche, Anmeldezeichenketten für erweiterte Sicherheit – Anmeldezeichenkette mit IP-Adresse, wenn sich ein Benutzer anmeldet

IP-Filter – legen Sie fest, wer Zugriff auf die GN0116-Geräte erhalten soll

Sitzung beenden – Administratoren können laufende Sitzungen aus Sicherheitsgründen beenden

* ssConsole (Serial Server Console) ist ein zum GN0116 gehöriges Anwendungsprogramm (nur für Windows).

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.