

# ATEN PG95330G 30 Port 3-Phasen PDU 32A

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7368
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PG95330G
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469342981



## Optimierung der Nachhaltigkeit von Rechenzentren.

**ATEN PG95330 3-Phase Metered Eco PDU enthält 6x IEC 60320 C19 und 24x IEC 60320 C13 Ausgänge in einem 0U-Rack-Gehäuse.**

Die PG95330-Serie ist mit einem ARM Cortex-A8-Prozessor ausgestattet und bietet flexible Steuermethoden über ihre LAN-, COM-, USB- und Umgebungssensor-Ports. Alle angeschlossenen Geräte können in weniger als 10 Sekunden nach dem Einstecken in Betrieb genommen werden. Um Kosten zu sparen und Platz zu sparen, können die PG PDUs kaskadiert werden, um bis zu 64 PDU-Einheiten zu verbinden. Damit tragen diese PDUs der steigenden Nachfrage nach Strom für IT-Geräte mit hoher Dichte in Serverräumen und Rechenzentren Rechnung.

Ein weiteres Highlight ist der in den PG95330-Modellen vorinstallierte Schutzschalter, der 30A / 32A Stromfluss unterstützt und die Stromversorgung automatisch abschaltet, um Geräte vor Überlastung oder Beschädigung zu schützen. Die fünf Farben (gelb, rot, violett, blau und grün) der LCD-Konsolenaufkleber, aus denen der Benutzer wählen kann, erleichtern die Unterscheidung zwischen den Stromversorgungseinstellungen und beschleunigen die Fehlersuche.

### • Vorteilhafte Hardware-/Netzwerkspezifikation

Ethernet-Anschlüsse mit 1 Gbit/s und 100 Mbit/s

Remote Management Protocols: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, ARP, NTP,

DNS, Auto Sense, Ping, SNMP V1&V2&V3, Telnet, Modbus (over TCP/IP), Wi-Fi, 802.11 a/b/g/n

Netzwerkprotokolle, IPv6, und SMS

Warnungen / Alarmer: empfängt Alarmer über SNMP, SMTP, SMS1 und syslog

Skripting: JSON-RPC-Protokoll (Remote Procedure Call) und Python-Skripting zur Steuerung bestimmter PDU-Einheiten (z. B. Ein/Ausschalten) 1

Sicherheit: 2-stufiger Konto-/Passwort-Login-Zugang und IP/MAC-Filter, TLS 1.2, SMTP/SMTSPS-Protokolle

Authentifizierung: LDAP, RADIUS, TACACS+

- Erweiterungsfähige Installation

Ermöglicht den Anschluss von bis zu 64 PDU-Einheiten mit Kaskadierung

Ermöglicht den Anschluss eines PON-Ports an einen KVM-over-IP-Switch der KN-Serie von ATEN für die zentrale Verwaltung von bis zu 16 kaskadierten PDU's

- Präzise kWh-Messung (+/-1 %) für bessere Stromverbrauchsgewohnheiten, Grundlinien und die Verfolgung von Initiativen

- Der Anschluss für Umgebungssensoren ermöglicht eine RJ-45-Verbindung für den Anschluss oder die Verkettung von bis zu 8 Umgebungssensoren zur Überwachung und Verwaltung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftstrom, Luftdruckdifferenz und Lecks

- Echtzeit-LCD-Warnung sendet Warnungen, um Benutzer auf ungewöhnliche Energiezustände aufmerksam zu machen

- Ein verstellbares Netzkabel ist in das Gerät integriert und kann um 90 Grad gedreht werden, um eine flexible Installation im Rack zu ermöglichen, was zu einer besseren Kabelorganisation führt

- Drehbarer LCD-Bildschirm – kann um 180 Grad gedreht werden, was eine flexible Installation im Rack ermöglicht

- Die sichere Verriegelung verhindert, dass sich das Netzkabel durch Vibrationen oder menschliches Versagen aus der Steckdose löst

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x Stromverteilungseinheit PG95330 1x Rackmontagesatz 1x RJ-45- zu DB-9-Kabel 1x vollflächiger farbiger Aufkleber 1x Gebrauchsanweisung
Funktion	Fernschaltung über IP
Max. Belastbarkeit	32A
Max. Spannung	230V
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosen	30

Anzahl Ausgänge/Winkel	6x C19; 24x C13
Dosentyp	IEC320 C19, Kaltgeräte, 16A IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC309 32A
Steckertyp	IEC 60309 32A 3P+N+PE 400V "Drehstromstecker"
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Höhe	1790 mm
Breite	56 mm
Tiefe	68 mm
Gewicht	8.41 kg
Verpackungshöhe	179 mm
Verpackungsbreite	229 mm
Verpackungstiefe	1945 mm
Paketgewicht	999.999 kg