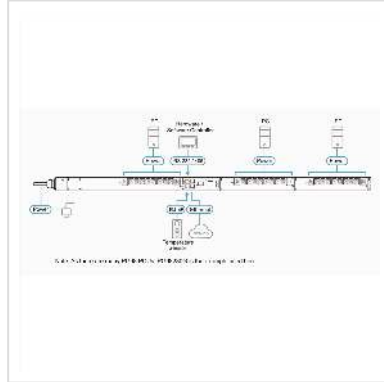


# ATEN PG98330G 30 Port 3-Phasen PDU 32A

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7338
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PG98330G
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469341786



## Energieeffiziente Stromverteilung für IT-Geräte

Die 3-Phasen-PDUs der Serie ATEN PG98 (metered-switched by-outlet) werden mit 6 x IEC 60320 C19- und 24 x IEC 60320 C13-Ausgängen sowie einem 0U-Rack-Gehäuse geliefert. Die PG98-Serie enthält einen ARM Cortex-A8-Prozessor und bietet flexible Steuermethoden über ihre LAN-, COM-, USB- und Umweltsensor-Ports, während sie alle angeschlossenen Geräte in weniger als 10 Sekunden einschalten kann, sobald sie eingesteckt ist. Um Kosten zu sparen und Platz zu sparen, kann die PG98-Serie kaskadiert werden, um bis zu 64 PDU-Einheiten anzuschließen. Damit tragen diese PDUs der steigenden Nachfrage nach Strom für IT-Geräte mit hoher Dichte in Serverräumen und Rechenzentren Rechnung.

Was die Hardware betrifft, so verfügen diese PDUs über eingebaute Energiesparrelais, eine Unterart von elektromagnetischen Schaltern, die den Betreibern helfen, große Strommengen zu kontrollieren, was zu einem geringeren Energieverbrauch im Vergleich zu Relaismodellen führt, die nicht in der Lage sind, Energie zu sparen.

- Energiesparrelais

Dank der eingebauten Energiesparrelais – einer Unterart des elektromagnetischen Schalters – wird die Steuerung eines großen Stromflusses einfach, was zu einer jährlichen Einsparung von 131,4 kW Stromverbrauch pro PDU-Einheit mit 30 Ausgängen führt, verglichen mit Modellen ohne Energiesparrelais. Darüber hinaus bleibt die Stromverteilung auch bei einem Ausfall funktionsfähig und unterbrechungsfrei, was eine höhere Betriebszeit zur Optimierung der Systemzuverlässigkeit ermöglicht.

- Echtzeit-Alarme über LCD-Bildschirm

Der beleuchtete LCD-Bildschirm kann Warnungen anzeigen, um den Benutzer auf ungewöhnliche Energiezustände aufmerksam zu machen.

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x Stromverteilungseinheit PG98330 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- töpfe	30
Anzahl Ausgänge/Winkel	24 x C13; 6 x C19
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC60309
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

---

Höhe	1790 mm
------	---------

Breite	56 mm
--------	-------

Tiefe	68 mm
-------	-------

Gewicht	7.36 kg
---------	---------

Verpackungshöhe	150 mm
-----------------	--------

Verpackungsbreite	240 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	1940 mm
------------------	---------

Paketgewicht	11.309 kg
--------------	-----------