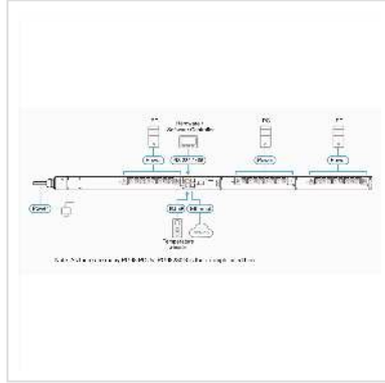


# ATEN PG98230G 30 Port 3-Phasen PDU 16A

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Artikelnummer</b>       | 14.01.7337    |
| <b>Hersteller</b>          | ATEN          |
| <b>Hersteller-Art.-Nr.</b> | PG98230G      |
| <b>EAN (Einzelstück)</b>   | 4710469341205 |



## 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



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Lagertemperatur 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         | 10.171 kg |