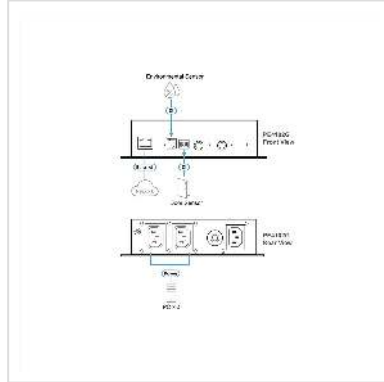


# ATEN PE4102G 2-fach-Eco PDU Stromregler

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7567
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PE4102G
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4711581520578



## Intelligenter Stromregler mit Fernzugriff, Zeitplanung und automatischer Steckdosensteuerung über das Netzwerk.

Der PE4102G Eco PDU Power Controller wurde als intelligente Stromverteilungslösung entwickelt und verfügt über 2 Steckdosen in einer IEC-Steckdosenkonfiguration. Er ermöglicht eine sichere, zentralisierte, intelligente und ferngesteuerte Stromverwaltung von IT-Geräten in Rechenzentren, um die Betriebskosten zu minimieren.

Der PE4102G verfügt über eine Funktion zur Fernsteuerung der Stromversorgung, mit der Sie die an die PDU angeschlossenen Geräte auf PDU-Ebene von praktisch jedem Ort aus über eine TCP/IP-Verbindung steuern können. Das Design der Stromsequenz eliminiert das Risiko von Stromstößen, garantiert einen zuverlässigen Betrieb und schützt die Gesamtintegrität des Systems. Mit der Unterstützung für Eco-DC-Software bietet er eine einfache Methode zur Verwaltung mehrerer Geräte und verfügt über eine intuitive und benutzerfreundliche grafische Benutzeroberfläche, über die Sie ein PDU-Gerät konfigurieren und das Gerät im Falle einer Geräteblockierung neu starten können. Darüber hinaus sorgen die Funktionen „Auto Ping“ und „Auto Reboot“ dafür, dass die Geräte reaktionsfähig bleiben, indem sie Verbindungsprobleme automatisch erkennen und bei Bedarf einen Neustart durchführen.

- Stromverteilung

Platzsparende, schlanke Bauweise

IEC-Steckdosen

Trennt die Stromversorgung für den Betrieb des Geräts und seine Steckdosen – die Benutzeroberfläche bleibt auch dann zugänglich, wenn eine Überlast den Schutzschalter des Geräts auslöst.

- Fernzugriff

Fernsteuerung der Stromversorgung über TCP/IP und einen integrierten 10/100-Ethernet-Anschluss

Netzwerkschnittstellen: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, ARP, NTP, DNS, SNMP V1&V2&V3, Auto Sense, Ping, Telnet, Modbus (über TCP/IP)

Kompatibel mit webbasierter eco DC-Software

Unterstützt die E-Mail-Protokolle IMAP und POP3 – ermöglicht Benutzern das Ein- und Ausschalten der Steckdosen des PE4102G per E-Mail

Zeitplansteuerung

- Betrieb

Lokale und Fernsteuerung der Stromversorgung (Ein, Aus, Neustart) über einzelne Steckdosen

Einschaltsequenz – Benutzer können die Einschaltsequenz und die Verzögerungszeit für jeden Port festlegen, damit die Geräte in der richtigen Reihenfolge eingeschaltet werden

Einfache Einrichtung und Bedienung über eine browserbasierte Benutzeroberfläche

Als Empfänger empfängt PMonitor Heartbeat-Signale von angeschlossenen Geräten, um den normalen Betrieb zu überprüfen, und startet diese automatisch neu, wenn kein Signal empfangen wird

Steckdosenverriegelungsfunktion – Die Verwendung der Power Control-Taste auf der Vorderseite für die Steckdose kann deaktiviert werden, um ein versehentliches Drücken der Taste zu verhindern

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Stromverteilereinheiten (PDUs)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x PE4102G 2-fach-Eco-PDU-Stromversorgungssteuerung 1x Netzkabel 1x Bedienungsanleitung
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosentöpfe	2
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlussstecker	1 x C14
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung

Höhe	220 mm
Breite	95 mm
Tiefe	265 mm
Gewicht	0.98 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	270 mm
Paketgewicht	1.271 kg