

# ATEN PE8108G IP-Fernschaltsteckdose, 8 Port, 1HE, 8xC13, 10A, Einzel-P.-Messung

Artikelnummer	14.01.6052
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE8108G
EAN (Einzelstück)	4710423777682



**Intelligenter Stromverteiler mit 8 AC-Ausgängen mit IEC320 C13 -Ausgängen. Er bietet sicheres, zentrales, intelligentes Versorgungsmanagement (einschalten, ausschalten, umschalten) für Geräte des Rechenzentrums (Server, Speichersysteme, KVM-Umschalter, Netzwerkgeräte, serielle Datensysteme usw.) und die Möglichkeit der Überwachung der Umgebungsbedingungen über optionale Sensoren.**

Die eco-PDUs unterstützen ferngesteuerte Stromversorgung kombiniert mit einer Echtzeitmessung - so können Sie den Versorgungsstatus der an die PDU angeschlossenen Geräte praktisch von überall über eine TCP/IP-Verbindung steuern und überwachen. Die Ausgänge können einzeln überwacht werden.

Die eco-PDU unterstützt v3 SNMP-Manager-Software Dritter und eco-Sensoren (Energieverwaltungssoftware). Mit eco Sensoren können sie verschiedene Geräte über eine intuitive und benutzerfreundliche, grafische Bedienoberfläche verwalten, eine PDU konfigurieren oder den Versorgungsstatus angeschlossener Geräte überwachen. Mit eco-Sensoren von ALTUSEN bieten sensorfähige PDUs außerdem in Echtzeit einen umfangreichen Leistungsanalysebericht, der auch in Abteilungen und Einsatzorte unterteilt werden kann, mit präzisen Messungen von Strom, Spannung und stündlichem Verbrauch.

**Durch die fortschrittlichen Sicherheitsvorkehrungen und die einfache Bedienung bietet Ihnen die eco-PDU einen komfortablen, zuverlässigen und kostengünstigen Weg, unterschiedliche Computerinstallationen ferngesteuert mit Strom zu versorgen und Stromquellen zuzuordnen.**

- Netzwerkschnittstellen: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, Auto-Sense, Ping und Telnet
- Ferngesteuerte Steuerung der Stromausgänge (Ein, Aus, Umschalten) für einzelne Ausgänge
- Sequentielles Einschalten – Anwender können für jeden Anschluss die Reihenfolge und eine Verzögerungszeit einrichten, damit die Geräte in korrekter Reihenfolge eingeschaltet werden.
- Echtzeitanzeige von Strom, Spannung und kWh in einer Browser-basierenden Oberfläche zur Überwachung auf Ausgangsebene

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x PE8108 Stromverteiler, 1x 1ADP-0011-001G Netzkabel, 1x Rack-Befestigungssatz, 1x Massekabel, 1x Software-CD, 1x Benutzerhandbuch
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	2300W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosentöpfe	8
Anzahl Ausgänge/Winkel	8 / gerade
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C14, Kaltgeräte
Steckertyp	IEC320 C14, Kaltgeräte, 10A

Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	432 mm
Breite	219 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	2.77 kg
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungsbreite	510 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	4.126 kg