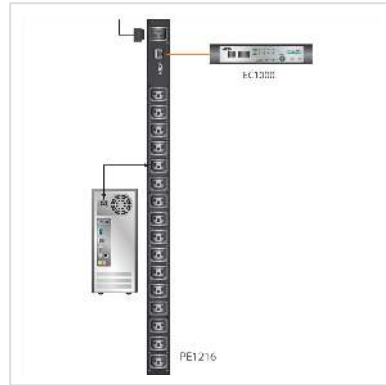


# ATEN PE1216G IP Steckdosenleiste 16-Port (16x C13) (IP-ready)

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6074
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PE1216G
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423778238



## 20-A/16-A-PDU zur Stromversorgung mit 16 Ausgängen (IEC320 C13) und Messfunktion

Die Energy-PDU PE1216 besitzt 16 ausgangsseitige Steckdosen und ist in IEC-Ausführung erhältlich. Durch ihr platzsparendes Design im 0U-Gehäuse kann die Energy-PDU PE1216 senkrecht außen an den Schrank angeschraubt werden und nimmt so keinen wertvollen Platz im Server-Raum ein, stellt aber dennoch 16 Steckdosen zur Verfügung.

- Platzsparendes Design für 0U-Rackmontage
- Eingangsverbindung IEC 60320 C20
- Ausgangsseitige Steckdosen 16x IEC320 C13
- Überwachung der Stromversorgung in Echtzeit. Bei Verwendung mit der Energy-Box EC1000

Die Energy-PDU PE1216 kann zusammen mit einer EC1000 Energy-Box eingesetzt werden, um Strom und Umgebungsparameter der Energy-PDU in Echtzeit zu überwachen. Dies ist zum Einen direkt an der Gerätevorderseite der EC1000 am Rack und zum anderen per Fernüberwachung im Web-Browser möglich, sodass Sie Ihren Server-Raum schnell fit für die Green IT-Zukunft machen können.

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch

Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x PE1216 Energy-PDU 1x Netzkabel (310 cm - separate Kabel mit Leistungssteckverbinder C19 und C20) 1x Montagekit 1x Benutzerhandbuch
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	3600W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosen­­töpfe	13
Anzahl Ausgänge/Winkel	13
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C20, Kaltgeräte
Anschlussstecker	16x IEC320 C13
Höhe	730 mm
Breite	44 mm
Tiefe	44 mm
Gewicht	1.3 kg
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	630 mm
Paketgewicht	0.002 kg