

# ATEN PE1316SG 0U Basis PDU mit Messfunktion und Überspannungsschutz

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7310
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PE1316SG
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469340901



## Effizienz der Stromverteilung

Die ATEN Basic Metered PDU-Serie wurde entwickelt, um die Effizienz der Stromverteilung und die Überwachung des Stromstatus in einer IT-Umgebung zu verbessern. Sie besteht aus 0U-Modulen mit 16 Ausgängen.

Der kompakte Formfaktor und die Unterstützung der Rack-Montage helfen, Platz zu sparen und Unordnung zu vermeiden. Dank des integrierten Überspannungsschutzmoduls sind die an die PDU angeschlossenen IT-Geräte vor plötzlichen Stromstößen gut geschützt. Die Ausfallzeiten der Geräte werden durch den Überstromschutz reduziert.

Zur Überwachung des Stromstatus der angeschlossenen Geräte sind die Einheiten mit 3-stellige 7-Segmentanzeigen ausgestattet, die die Eingangsspannung und den Ausgangsstrom in Echtzeit anzeigen. Die Basis-PDUs mit Messfunktion liefern sichere, zentralisierte Daten zum Stromverbrauch der IT-Ausstattung von Rechenzentren einschließlich Servern, Speichersystemen, KVM-Switches und Netzwerkgeräten, um die Stromaufnahme und das Asset Management zu optimieren.

- Platzsparend rackmontierbares 1U-Design
- IEC-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Zwei 3-stellige 7-Segment-Bildschirme zur Darstellung von Strom und Spannung
- PDU-Stromüberwachung in Echtzeit bei Verwendung mit der EC1000 Energy Box

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Stromverteilereinheiten (PDUs)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x Basis-PDU PE1316SG Messfunktion und Überspannungsschutz0U 1x L-förmiges Montagekit 1x Gebrauchsanweisung
Max. Belastbarkeit	32 A max.
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosenlöcher	16
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlussstecker	16 x IEC320 C13
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	6 cm
Breite	4.44 cm
Tiefe	108.71 cm
Gewicht	2.65 kg
Verpackungshöhe	166 mm
Verpackungsbreite	145 mm
Verpackungstiefe	1178 mm
Paketgewicht	3.89 kg