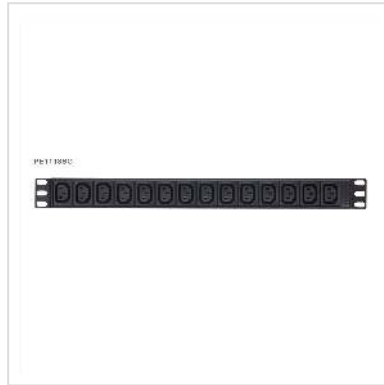


# ATEN PE1118SG 1U Basis PDU mit Überspannungsschutz

<b>Artikelnummer</b>	14.01.7305
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	PE1118SG
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710469340772



## Effizienz der Stromverteilung

Die Basis-PDU Familie von ATEN wird um 1U Mitglieder mit 18 Ausgängen erweitert.

Das kompakte Aluminiumgehäuse sorgt für ein schlankes, aber robustes Aussehen und minimiert gleichzeitig den Platzbedarf für effizientes Arbeiten.

Dank des integrierten Überspannungsschutzmoduls sind die an die PDU angeschlossenen IT-Geräte gut vor plötzlichen Stromstößen geschützt; außerdem wird die Ausfallzeit der Geräte durch das Überstromschutzdesign reduziert. Die Basis-PDUs sind maßgeschneidert für Personen, die eine industrietaugliche, einfach zu installierende Stromverteilungseinheit in Rechenzentren, Serverräumen und Netzwerkverteilerschränken benötigen.

- Platzsparend rackmontierbares 1U-Design
- IEC-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Stromverteilereinheiten (PDUs)

Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x Basis-PDU PE0118SG mit Überspannungsschutz0U 1x Netzkabel 1x Bedienungsanleitung
Max. Belastbarkeit	10A max.
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosen­töpfe	18
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Abmessungen (HxBxT)	8,85 x 44,4 x 48,2 cm
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlussstecker	18 x IEC320 C13
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	8.85 cm
Breite	4.44 cm
Tiefe	48.2 cm
Gewicht	1.22 kg
Verpackungshöhe	15 mm
Verpackungsbreite	123 mm
Verpackungstiefe	696 mm
Paketgewicht	1.92 kg