

# ATEN PE0216SG 0U 16A 16-Port Basic PDU mit Überspannungsschutz

Artikelnummer	14.01.7224
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE0216SG
EAN (Einzelstück)	4719264649035



**Die Basis-PDU Familie von ATEN wird um 0U Mitglieder mit 16 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 – 0U Rackmontage Design
- IEC-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

## Technische Daten

Hersteller ATEN

Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	Stromverteilereinheiten (PDUs)
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x Stromverteilungseinheit PE0216SG, 1x Stromkabel, 1x L-förmiges Montageset, 1x Bedienungsanleitung
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosen­töpfe	16
Anzahl Ausgänge/Winkel	16
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlussstecker	16 x IEC320 C20
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	60 mm
Breite	44.4 mm
Tiefe	715.6 mm
Gewicht	1.1 kg
Verpackungshöhe	180 mm
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	630 mm
Paketgewicht	2.412 kg