

ATEN PE1116SG 0U Basis PDU mit Messfunktion und Überspannungsschutz

Artikelnummer	14.01.7304
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE1116SG
EAN (Einzelstück)	4710469340949



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 PE1116SG Messfunktion und Überspannungsschutz0U 1x Netzkabel 1x L-förmiges Montagekit 1x Gebrauchsanweisung
Max. Belastbarkeit	10A max.
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosentöpfe	16
Anzahl Ausgänge/Winkel	(16) IEC 60320 C13
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Steckertyp	IEC320 C14, Kaltgeräte, 10A
Überspannungsschutz	ja
Überstromschutz	ja
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C
Höhe	6 cm
Breite	4.44 cm

Tiefe	96.71 cm
Gewicht	1.3 kg
Verpackungshöhe	166 mm
Verpackungsbreite	145 mm
Verpackungstiefe	1061 mm
Paketgewicht	2.31 kg