

ATEN PE1324SG 0U Basis PDU mit Messfunktion und Überspannungsschutz

Artikelnummer	14.01.7311
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE1324SG
EAN (Einzelstück)	4710469340925



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 24 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 Ausgangstrom 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 PE1324SG Messfunktion und Überspannungsschutz0U 1x L-förmiges Montagekit 1x Gebrauchsanweisung
Max. Belastbarkeit	32 A max.
Ein/Aus-Schalter	nein
Anzahl der Steckdosentöpfe	24
Anzahl Ausgänge/Winkel	(24) IEC 60320 C13
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlussstecker	IEC 60309 32A
Steckertyp	CEE rot 32A 3P+N+PE 400V "Drehstromstecker"
Überspannungsschutz	ja
Überstromschutz	ja
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Netzanschluss	CEE Stecker 3Ph. IEC 309
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	40 °C
Lagertemperatur min.	-20 °C
Lagertemperatur max.	60 °C
Höhe	6 cm
Breite	4.44 cm

Tiefe	132.71 cm
Gewicht	3.55 kg
Verpackungshöhe	150 mm
Verpackungsbreite	170 mm
Verpackungstiefe	1420 mm
Paketgewicht	3.298 kg