

ATEN 0U Basis-PDU mit Überspannungsschutz 3.000 m IEC

Artikelnummer	999330644
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 0U Basis-PDU mit Überspannungsschutz 3.000 m IEC

Produktbeschreibung:

Die Basis-PDU Familie von ATEN wird um 0U Mitglieder mit 16 Ausgängen erweitert, die in IEC oder NEMA Sockelkonfigurationen erhältlich sind. 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- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Lieferumfang:

- 1x Stromverteilungseinheit
- 1x Stromkabel
- 1x L-förmiges Montageset
- 1x Bedienungsanleitung

Function	PE0216SG
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100 - 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	16 A Max
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	IEC-320 C20
Eingangsleistung	3840 VA (Max)
Ausgangstyp	(16) IEC 320 C13
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	16 A Max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Ja
Physikalische Eigenschaften	
Abmessungen (L x B x H)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 Zoll)
Gewicht	1,10 kg (2,42 lb)
Netzkabellänge	10 ft (3 x 1,5 mm ²)
Umgebung	
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Höhe	3000 m
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Gewicht: 1,995 kg
- Ausgangsstrom: 16 A
- Typ: PDU
- Montage: Vertikal
- Schaltfunktion: Nein
- Messfunktion: Nein
- Eingang C14: Nein
- Eingang C20: Ja
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 16
- Max. Eingangsleistung: 3840 VA
- Höhe Verpackung: 0,150 m
- Verpackungsvolumen: 0,0128 m³
- Länge Verpackung: 0,696 m
- Breite Verpackung: 0,123 m
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8537109800
- Hersteller-Nr.: PE0216SG
- EAN Code: 4719264649035
- Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp
Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)
0U
Kabellänge
3.05 m
Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz
50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
16 x Strom IEC 60320 C13 10 A
Elektrischer Strom max.
16 A
Leistungskapazität
3840 VA
Überspannungsschutz
Ja
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Befestigungskit
Enthaltene Kabel
Stromkabel - extern - 3.05 m
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Besonderheiten
Aluminiumgehäuse, Überstromschutz
Kennzeichnung
LVD
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Abmessungen und Gewicht
Breite
4,44 cm
Tiefe
6 cm
Höhe
71,56 cm
Gewicht
1,1 kg

Weitere Bilder

