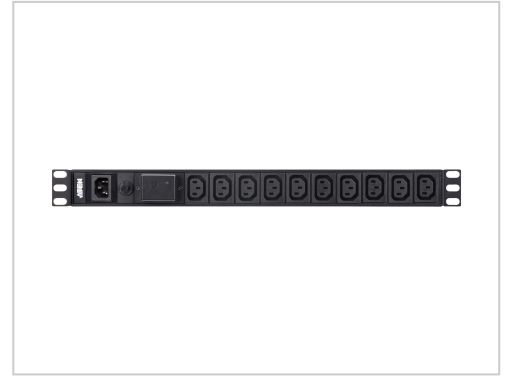


ATEN 1U Basis-PDU mit Überspannungsschutz

Artikelnummer	999330645
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 1U Basis-PDU mit Überspannungsschutz

Produktbeschreibung:

Die Basis-PDU Familie von ATEN wird um 1U Mitglieder mit 18 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 – 1HE Rackmontage Design
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Lieferumfang:

- 1x Stromverteilungseinheit
- 1x Stromkabel
- 1x Bedienungsanleitung

PE0118SG

Elektrisch

Nenneingangsspannung 100 - 240 V Wechselspannung

Maximaler Eingangsstrom 10 A Max

Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Eingangsverbindung

Eingangsleistung 2400 VA (Max)

Ausgangstyp (18) IEC 320 C13

Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang) 10 A Max

Maximaler Ausgangsstrom (Bank) 10 A Max

Maximaler Ausgangsstrom (gesamt) 10 A Max

OPD(Overcurrent Protection Device) Ja

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H) 48,20 x 4,44 x 8,85 cm
(18,98 x 1,75 x 3,48 Zoll)

Gewicht 1,22 kg (2,69 lb)

Netzkabellänge 10 ft (3 x 1,0 mm²)

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.

- Typ: PDU
- Schaltfunktion: Nein
- Messfunktion: Nein
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 18
- HE: 1
- Montage: Horizontal 19"
- Eingang C14: Ja
- Eingang C20: Nein
- Max. Eingangsleistung: 2400 VA
- Höhe Verpackung: 0,082 m
- Gewicht: 1,398 kg
- Verpackungsvolumen: 0,0064 m³
- Länge Verpackung: 0,697 m
- Breite Verpackung: 0,112 m
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8537109800
- Zuleitung: Netzkabel mit C13 Anschluss
- Hersteller-Nr.: PE0118SG
- EAN Code: 4719264648908
- Ausgangsstrom: 10 A

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)
1U
Kabellänge
3.05 m
Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung
Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz
50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse
1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen
18 x Strom IEC 60320 C13 10 A
Elektrischer Strom max.
10 A
Leistungskapazität
2400 VA
Überspannungsschutz
Ja
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Stromkabel - extern - 3.05 m
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
48,2 cm
Tiefe
8,85 cm
Höhe
4,44 cm
Gewicht
1,22 kg

Weitere Bilder

