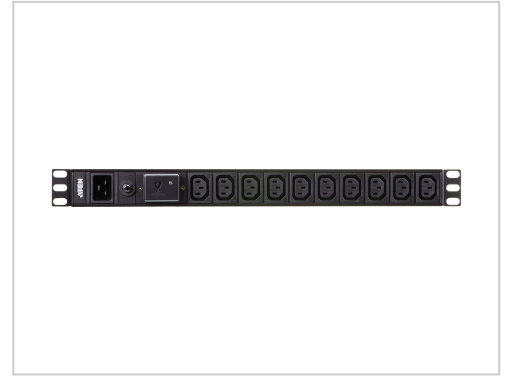


ATEN 1U Basis-PDU mit Überspannungsschutz 3.000 m IEC

Artikelnummer	999330643
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 1U Basis-PDU mit Überspannungsschutz 3.000 m IEC

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 – 1U Rackmontage Design
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Lieferumfang:

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

Function	PE0218SG
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100 - 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	16 A Max
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	IEC-320 C20
Eingangsleistung	3840 VA (Max)
Ausgangstyp	(17) IEC 320 C13,(1) IEC 320 C19
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	C13:10A Max C19:16A 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)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3,48 Zoll)
Gewicht	1,26 kg (2,78 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: 2,810 kg
- Ausgangsstrom: 16 A
- Typ: PDU
- Schaltfunktion: Nein
- Messfunktion: Nein
- Eingang C14: Nein
- Eingang C20: Ja
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- HE: 1
- Montage: Horizontal 19"
- Anzahl C13-Buchsen: 17
- Anzahl C19-Buchsen: 1
- Max. Eingangsleistung: 3840 VA
- Höhe Verpackung: 0,166 m
- Verpackungsvolumen: 0,0283 m³
- Länge Verpackung: 1,177 m
- Breite Verpackung: 0,145 m
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Aten
- Hersteller-Nr.: PE0218SG
- EAN Code: 4719264648915
- Zolltarifnummer: 8537109800
- Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss

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 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

17 x Strom IEC 60320 C13 ; 1 x Strom IEC 60320 C19

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3840 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

1,26 kg

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Produkttyp	Stromverteilungseinheit
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Ausgangsanschlusstyp	17 x Stecker IEC 60320 C13, Strom IEC 60320 C19
Anzahl Anschlüsse	18
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Leistung (VA)	3840 VA
Gewicht	1,26 kg
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

