

# ATEN 19" Basis-PDU mit Messfunktion IEC-C20 zu 9x IEC-C13 KVM Strom/Netzteil 3 m IEC

<b>Artikelnummer</b>	999511502
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN 19" Basis-PDU mit Messfunktion IEC-C20 zu 9x IEC-C13 KVM Strom/Netzteil 3 m IEC

Produktbeschreibung:

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 1U-Modulen mit 9 Ausgängen und ist mit IEC- oder NEMA-Sockelkonfigurationen erhältlich. Der kompakte Formfaktor und die Unterstützung der Rack-Montage helfen, Platz zu sparen und Unordnung zu vermeiden.

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.

- Platzsparendes rackmontierbares 1HE-Design
- IEC-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Zwei 3-stellige 7-Segment-Bildschirme zur Darstellung von Strom und Spannung
- PDU-Stromüberwachung in Echtzeit bei Verwendung mit der EC1000 Energy Box

Lieferumfang

- 1x Basis-PDU mit Messfunktion 1 HE
- 1x Netzkabel
- 1x Gebrauchsanweisung

Function	PE1209G
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100-240 VAC
Maximaler Eingangsstrom	16 A Max
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Eingangsverbindung	IEC-320 C20
Eingangsleistung	3840 VA (Max)
Ausgangstyp	(9) 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)	48,20 x 4,44 x 6,10 cm (18,98 x 1,75 x 2,4 ")
Gewicht	0,80 kg (1,76 lb)
Netzkabellänge	3 Meter / 10 Fuß (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Umgebung	
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0-40 °C/-20-60 °C
Höhe	3000 m

- mit Überspannungsschutz: Nein
- Ausgangsstrom: 16 A
- Typ: PDU
- Schaltfunktion: Nein
- Eingang C14: Nein
- Eingang C20: Ja
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Ausrichtung Anschlüsse: Vertikal
- Kabel: Extern
- HE: 1
- Montage: Horizontal 19"
- Messfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 9
- Max. Eingangsleistung: 3840 VA
- Max. Ausgangsleistung: 3840 W
- Höhe Verpackung: 0,150 m
- Verpackungsvolumen: 0,0128 m<sup>3</sup>
- Gewicht: 1,230 kg
- Länge Verpackung: 0,696 m
- Breite Verpackung: 0,123 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.  
Mijnwerkerslaan 34  
3550 Heusden-Zolder  
Belgien  
support@aten.eu
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 85371098
- Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss
- LED-Anzeige: Ja
- Eingangsspannung: 100-240 V
- Hersteller-Nr.: PE1209G
- EAN Code: 4710469340550

Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Bauformat

19 "

Bauart

Rack-Modul

Möbel- und Befestigungszubehör

Rack

Kennzeichnung

IEC

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

482 x 44,4 x 61 mm

## Weitere Bilder

