

ATEN Basis-PDU mit MessfunktionÜberspannungsschutz IEC 32A zu 16x KVM Strom/Netzteil 3 m

Artikelnummer	999511509
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN Basis-PDU mit MessfunktionÜberspannungsschutz IEC 32A zu 16x KVM Strom/Netzteil 3 m

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 0U-Modulen mit 16 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. 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 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 0U-Design (vertikale Montage im Schrank)
- IEC-Steckdosenmodell
- 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

Lieferumfang

- 1x Basic Metered 0U PDU mit Überspannungsschutz
- 1x L-förmiges Montagekit
- 1x Gebrauchsanweisung

Function	PE1316SG
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100-240 VAC
Maximaler Eingangsstrom	32 A Max
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Eingangsverbindung	IEC 60309 32 A
Eingangsleistung	7680 VA (Max)
Ausgangstyp	(16) IEC 320 C13
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	32 A Max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Ja
Physikalische Eigenschaften	
Abmessungen (L x B x H)	108,71 x 4,44 x 6,00 cm (42,8 x 1,75 x 2,36 ")
Gewicht	2,65 kg (5,84 lb)
Netzkabellänge	3 Meter / 10 Fuß (3x4 mm ²)
Umgebung	
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0-40 °C/-20-60 °C
Höhe	3000 m

- mit Überspannungsschutz: Ja
- Gewicht: 3,890 kg
- Typ: PDU
- Montage: Vertikal
- Schaltfunktion: Nein
- Eingang C14: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Ausrichtung Anschlüsse: Vertikal
- Kabel: Extern
- Messfunktion: Ja
- Eingang C20: Nein
- Anzahl C13-Buchsen: 16
- Ausgangsstrom: 32 A
- Eingang CEE 16/32A: Ja
- Max. Eingangsleistung: 7680 VA
- Max. Ausgangsleistung: 7680 W
- Höhe Verpackung: 0,166 m
- Länge Verpackung: 1,178 m
- Verpackungsvolumen: 0,0284 m³
- Breite Verpackung: 0,145 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
- LED-Anzeige: Ja
- Eingangsspannung: 100-240 V
- Hersteller-Nr.: PE1316SG
- EAN Code: 4710469340901
- Zuleitung: Netzkabel mit IEC 60309 32A Anschluss

Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Bauart

Rack-Modul

Möbel- und Befestigungszubehör

Befestigungs-Kit; Rack

Kennzeichnung

IEC

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen

1.087,1 x 44,4 x 60 mm

Weitere Bilder

