

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

ATEN Basis-PDU PE1316SG kaufen. 32A Überspannungsschutz mit 16 KVM-Ausgängen. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**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<br>(42,8 x 1,75 x 2,36 ") |
| Gewicht                            | 2,65 kg (5,84 lb)                                 |
| Netzkabellänge                     | 3 Meter / 10 Fuß (3x4 mm <sup>2</sup> )           |
| 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 m<sup>3</sup>
- 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

