

ATEN 1U 10A 10Port Basic PDU

Artikelnummer	997935495
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN 1U 10A 10Port Basic PDU

Produktbeschreibung:

Die Aten PE0110S, eine 10-fach, 1 HE Rack Mount Power Distribution Unit (PDU), bietet IEC- und NEMA-Ausgänge. Sie verteilt die Energie über einen einzigen Stecker mit ungefilterter elektrischer Durchführung an 10 Buchsen. Die PE0110S bietet auch Überspannungsschutz und verhindert Schäden an Ihren Geräten durch Stromstöße und Spitzen. Der integrierte Überspannungsschutz verfügt über eine LED-Anzeige, die Sie über den Status Ihres Gerätes informiert.

Das Aluminiumgehäuse verlängert die Lebensdauer der Geräte durch ein robustes Äußeres aus schlagfestem Material für maximale Haltbarkeit. Die Basis 1 HE PDU kann einfach an der Wand, an Holzmöbeln oder an der Werkbank montiert werden.

- Platzsparend - 1 HE Rackmontage
- IEC- Steckdosen
- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Lieferumfang:

- 1x PE0110S Basis-PDU
- 1x L1NP-10F3-2B0G Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Gerät	PE0110SG
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100 - 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	10 A (max.)
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	Für G Stecker: IEC-320 C14 Für Z Stecker: Chinesisch 10 A
Eingangsleistung	2400 VA (max.)
Ausgangstyp	(10) 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 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 Zoll)
Gewicht	0,66 kg (1,45 lb)
Netzkabellänge	10 ft (3 x 1,5 mm ²)
Umgebung	
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.
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: 1,163 kg
- Hersteller-Nr.: PE0110SG
- EAN Code: 4719264648366
- Typ: PDU
- Schaltfunktion: Nein
- Messfunktion: Nein
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- HE: 1
- Montage: Horizontal 19"
- Eingang C14: Ja
- Eingang C20: Nein
- Anzahl C13-Buchsen: 10
- Max. Eingangsleistung: 2400 VA
- Höhe Verpackung: 0,082 m
- Verpackungsvolumen: 0,0064 m³
- Länge Verpackung: 0,697 m
- Breite Verpackung: 0,112 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8537109800
- Zuleitung: Netzkabel mit C13 Anschluss
- 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

10 x power IEC 60320 C13

Elektrischer Strom max.

10 A

Leistungskapazität

2400 VA

Überspannungsschutz

Ja

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3.05 m

Besonderheiten

Überstromschutz
Kennzeichnung
LVD
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Abmessungen und Gewicht
Breite
48,2 cm
Tiefe
4,5 cm
Höhe
4,44 cm
Gewicht
660 g

Produkteigenschaften

Gewicht	660 g
Produkttyp	Stromverteilungseinheit
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Ausgangsanschlusstyp	10 x Stecker IEC 60320 C13
Anzahl Anschlüsse	10
Farbkategorie	Schwarz
Leistung (VA)	2400 VA
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

