

ATEN 1U 16A 12Port Basic PDU

Artikelnummer	994924688
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN PE0212G 1U 16A 12Port Basic PDU KVM

Produktbeschreibung:

Die Basis-PDU der Serie PE0212 enthält 12 Wechselstromanschlüsse und ist in IEC- oder NEMA-Steckdosenkonfigurationen erhältlich. Die Basis-PDU der Serie PE0212 verfügt über ein platzsparendes 1 HE-Design, das eine vertikale Montage an der Außenseite eines Racks ermöglicht, was zu einer effizienteren Raumnutzung im Serverraum bei gleichzeitiger Bereitstellung von 12 Wechselstromanschlüssen führt.

- Platzsparend - 1 HE Rackmontage
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Aluminiummaterial
- Typische Anwendungen: Server, Netzwerkgeräte, Telekommunikationsausrüstung

Lieferumfang

- 1x Basis-PDU
- 1x Stromkabel
- 1x Benutzeranleitung

Gerät	PE0212G
Elektrisch	
Nenneingangsspannung	100-240 V Wechselfspannung
Maximaler Eingangsstrom	16 A Max
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Eingangsverbindung	IEC-320 C20
Eingangsleistung	IEC-320 C19/IEC-320 C20
Ausgangstyp	(12) IEC 320 C13
Nennausgangsspannung	240 V
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	16 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	16 A Max
OPD(Overcurrent Protection Device)	20 A (Round UL1077)
Physikalische Eigenschaften	
Abmessungen (L x B x H)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 Zoll)
Gewicht	0,88 kg (1,95 lb)
Netzkabellänge	10 ft (3 x 1,5 mm ²)
Umgebung	
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Höhe	3000 m
Konformität	
EMV-Verifizierung	CE Klasse A
Sicherheitsverifizierung	CE, LVD
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

- Gewicht: 1,334 kg
- Hersteller-Nr.: PE0212G
- EAN Code: 4719264647215
- 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: 12
- Max. Eingangsleistung: 3840 VA
- Höhe Verpackung: 0,166 m
- Verpackungsvolumen: 0,0278 m³
- Länge Verpackung: 0,810 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Breite Verpackung: 0,207 m
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8537109899
- 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

12 x Strom IEC 60320 C13

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3840 VA

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3.05 m

Besonderheiten

Überstromschutz

Kennzeichnung

RoHS, LVD
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Abmessungen und Gewicht
Breite
48,8 cm
Tiefe
4,5 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
880 g

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	12
Leistung (VA)	3840 VA
Gewicht	880 g
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1
Ausgangsanschlussstyp	12x Leistung IEC 60320 C13

Weitere Bilder

