

ATEN 16-Port 0U Power Distribution Unit

Artikelnummer 998620681

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ATEN PE1216G Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Ethernet Eingabe Eingang IEC 60320 C20 Ausgangsanschlüsse: 16 0U weltweit

Produktbeschreibung:

"

Die Energy-PDU PE1216G besitzt 16 ausgangsseitige Steckdosen und ist in IEC- oder NEMA-Ausführung erhältlich. Durch ihr platzsparendes Design im 0U-Gehäuse kann die Energy-PDU PE1216 senkrecht außen an den Schrank angeschraubt werden und nimmt so keinen wertvollen Platz im Server-Raum ein, stellt dennoch 16 Steckdosen zur Verfügung.

- PE1216A: 100 bis 120 V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1216B: 200 bis 240 V; Nordamerika, Mexiko, Japan, Taiwan
- PE1216G: Weltweit

Function

PE1216A

PE1216B

PE1216G

Elektrisch

Nenneingangsspannung

100 – 120 V Wechselspannung

100 – 240 V Wechselspannung

100 – 240 V Wechselspannung

Maximaler Eingangsstrom

20 A (max.)

20 A (max.)

16 A (max.)

Eingangsfrequenz

50-60 Hz

50-60 Hz

50-60 Hz

Eingangsverbindung

NEMA 5-20P

NEMA 6-20P

IEC 60320 C20

Eingangsleistung

2400 VA (max.)

4160 VA (max.)

3680 VA (max.)

Ausgangstyp

Gesamt: 16 x NEMA 5-15R

Gesamt: 16 x IEC320 C13

Gesamt: 16 x IEC320 C13

Nennausgangsspannung

100 – 120 V Wechselspannung

100 – 240 V Wechselspannung

100 – 240 V Wechselspannung

Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)

15 A (max.)

15 A (max.)

10 A (max.)

Maximaler Ausgangsstrom (Bank)

20 A (max.)

20 A (max.)

16 A (max.)

Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)

20 A (max.)

20 A (max.)

16 A (max.)

Schutzschalter

1 x 20-A-Trennschalter ohne Sicherung

1 x 20-A-Trennschalter ohne Sicherung

1 x 16-A-Trennschalter ohne Sicherung

Messung

Überwachung von Strom Bankniveau (über EC1000-Energiebox)

Überwachung von Strom Bankniveau (über EC1000-Energiebox)

Überwachung von Strom Bankniveau (über EC1000-Energiebox)

Ausgangswechsel

Keine

Keine

Keine

Umgebungssensorports

0

0

0

Messgenauigkeit

Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %

Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %

Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H)

73.00 x 4.40 x 4,40 cm
(28.74 x 1.73 x 1.73 in.)

73.00 x 4.40 x 4,40 cm
(28.74 x 1.73 x 1.73 in.)

73.00 x 4.40 x 4,40 cm
(28.74 x 1.73 x 1.73 in.)

Gewicht

1,32 kg (2.91 lb)

1,32 kg (2.91 lb)

1,32 kg (2.91 lb)

Netzkabellänge

3 m

3 m

3 m

Umgebung

Temperatur (Betrieb / Lagerung)

0–50°C / -20–60°C

0–50°C / -20–60°C

0–50°C / -20–60°C

Feuchtigkeit (Betrieb und Lagerung)

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend

Konformität

EMV-Verifizierung

FCC, andere auf Anfrage

FCC, andere auf Anfrage

CE, C-Tick, andere auf Anfrage

Sicherheitsverifizierung

cTUVus, PSE, andere auf Anfrage

cTUVus, PSE, andere auf Anfrage

TÜV-CB, GOST, andere auf Anfrage

Lieferumfang

1x PE1216G Energy-PDU

1x Netzkabel

(310 cm - separate Kabel mit Leistungssteckverbinder C19 und C20)

1x Montagekit

1x Benutzerhandbuch

"

- Hersteller-Nr.: PE1216G
- EAN Code: 4710423778269
- Ausgangsstrom: 16 A
- Typ: PDU
- Montage: Vertikal
- Schaltfunktion: Nein
- Eingang C14: Nein
- Eingang C20: Ja
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Messfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 16
- Max. Eingangsleistung: 3680 VA
- Höhe Verpackung: 0,166 m
- Verpackungsvolumen: 0,0499 m³
- Länge Verpackung: 1,465 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.
Mijnwerkerslaan 34
3550 Heusden-Zolder
Belgien
support@aten.eu
- Gewicht: 2,257 kg
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Breite Verpackung: 0,205 m
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 85371098
- Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Lokalisierung

Weltweit

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

16 x Strom IEC 60320 C13

Ausgangsspannung

Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

16 A

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Überwachung - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 3 m
Rackmontagesatz
Mitgeliefert
Besonderheiten
Strommesser
Kennzeichnung
RoHS, WEEE
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht
Breite
4,4 cm
Tiefe
68 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
1,23 kg

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Gewicht	1,23 kg
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
Anzahl Anschlüsse	16
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

