# ATEN PE6216G - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - 3.7 kW - Ethernet 10/100 - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 16 - 0U

Artikelnummer 993433939

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



# Produktbeschreibung

ATEN Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig 3.7 kW Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60320 C20 Ausgangsbuchsen: 16 0U Produktbeschreibung:

Innerhalb seiner NRGence-Produktreihe hat ATEN eine völlig neue Generation von Netzverteilern (PDUs) entwickelt, die den Stromverbrauch im Rechenzentrum auf effektive Art und Weise optimiert. Die NRGence eco PDU PE6216G besitzt 14 ausgangsseitige Steckdosen und ist mit verschiedenen IEC- oder NEMA-Bestückungen erhältlich.

Sie bietet eine sichere, zentralisierte, intelligente Verwaltung der Stromversorgung (Einschalten, Ausschalten, Neustart) der IT-Systeme (Server, Speichergeräte, KVM-Switches, Netzwerkeinheiten, serielle Geräte usw.) im Rechenzentrum sowie die Möglichkeit zur Überwachung der Umgebungsbedienungen im Rechenzentrum über Sensoren\*.

Die eco PDU PE6216 gewährleistet eine Fernsteuerung der Stromversorgung zusammen mit einer Messung der Netzparameter in Echtzeit – so können Sie die Stromversorgung der an die PDU angeschlossenen Geräte jederzeit und quasi jederorts auf PDU- oder Steckdosenebene steuern und überwachen.

Der Zustand der Steckdosenausgänge lässt sich individuell einstellen, sodass die Anwender die Geräte einzeln ein- oder ausschalten können. Die eco PDU liefert umfangreiche Analysen und Berichte – dank präziser Messungen von Strom, Spannung, Leistung und Wattstunden in Echtzeit.

Die NRGence eco PDU unterstützt v1, v2 & v3 SNMP-Verwaltungssoftware anderer Anbieter, und mit unserer eigenen Software NRGence eco Sensors können Sie schnell und einfach zahlreiche Geräte verwalten. Sie besitzt eine intuitive und benutzerfreundliche grafische Benutzeroberfläche, über die Sie Ihre PDU-Geräte konfigurieren und den Zustand der Stromversorgung aller angeschlossenen Geräte überwachen können.

Dank der erweiterten Sicherheit bei sehr einfacher Bedienung ist die eco PDU die praktischste, zuverlässigste und gleichzeitig kosteneffizienteste Lösung, um die Stromversorgung zahlreicher Computersysteme fernzuverwalten und die Speisung effizienter zu gestalten.

* Die Sensoren sind optional als Zubehör erhältlich. Um vollständige Daten zur Auswertung der Energieeffizienz sowie Diagramme zu erstellen, ist eine Installation mit Sensoren erforderlich.
Function
PE6216A
PE6216B
PE6216G
Elektrisch
Nenneingangsspannung
100 – 120 VAC
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: 14 x NEMA 5-15R + 2 x NEMA 5-20R Bank1-1: Ausgang 1 – 8; 7 x NEMA 5-15R + 1 x NEMA 5-20R Bank1-2: Ausgang 9 – 16; 7 x NEMA 5-15R + 1 x NEMA 5-20R Gesamt: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Bank1-1: Ausgang 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Bank1-2: Ausgang 9 - 16; 7 x C13 + 1 x C19 Gesamt: 14 x IEC320 C13 + 2 x IEC320 C19 Bank1-1: Ausgang 1 – 8; 7 x C13 + 1 x C19 Bank1-2: Ausgang 9 – 16; 7 x C13 + 1 x C19 Nennausgangsspannung 100 - 120 V Wechselspannung 100 - 240 V Wechselspannung 100 - 240 V Wechselspannung Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang) NEMA 5-15R: 15 A(max.) NEMA 5-20R: 20 A (max.) C13: 15 A (max.) C19: 20 A (max.)



## Umgebungssensorports

2

2

2

## Messgenauigkeit

Spannungsbereich: 100 ~ 250 V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W ~ Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %

Spannungsbereich:  $100 \sim 250$  V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W  $\sim$  Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich:  $0.1 \sim 1$  A +/- 0.1 A,  $1 \sim 20$  A +/- 1 %

Spannungsbereich: 100 ~ 250 V Wechselspannung +/-1 % Leistungsbereich: 100 W ~ Maximalkapazität +/- 2 % Strombereich: 0,1 ~ 1 A +/- 0,1 A, 1 ~ 20 A +/- 1 %

## Physikalische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H)

132.48 x 6.60 x 4,40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)

132.48 x 6.60 x 4,40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)

132.48 x 6.60 x 4,40 cm (52.16 x 2.6 x 1.73 in.)

### Gewicht

3,73 kg (8.22 lb)

3,73 kg (8.22 lb)

3,73 kg (8.22 lb)

Netzkabellänge
3 m
3 m
3 m
Umgebung
Temperatur (Betrieb / Lagerung)
0–50°C / -20–60°C
0–50°C / -20–60°C
0–40°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

ATEN PE6216G Stromverteilung eco PDU, 14 Ausgänge C13 + 2x C19, Mess- und Schaltfunktion, max. 16A 1x PE6216 eco PDU

1x LIN2-314K-P426 Netzkabel

1x Kit für die Rackmontage

1x CD-ROM (Benutzerhandbuch, eco Sensors-Software)

1x Benutzerhandbuch

11

Hersteller-Nr.: PE6216G
EAN Code: 4710423778337
Ausgangsstrom: 16 A
Anzahl C13-Buchsen: 14

• Typ: PDU

Anzahl C19-Buchsen: 2Montage: VertikalEingang C14: NeinEingang C20: Ja

• Eingang CEE 16/32A: Nein

Schutzfunktion: JaMessfunktion: JaSchaltfunktion: Ja

• Max. Eingangsleistung: 3680 VA

• Höhe Verpackung: 0,179 m

• Gewicht: 5,972 kg

Verpackungsvolumen: 0,0474 m³
Länge Verpackung: 1,415 m
Breite Verpackung: 0,187 m

• Ursprungsland: Taiwan

Hersteller: Aten

• Zolltarifnummer: 8537109899

• Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss

### Technische Details:

Allgemein Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Stromversorgungsgerät Eingangsspannungsbereich Wechselstrom 100-240 V Vorhandene Spannung

50/60 Hz

Nötige Frequenz 50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

14 x power IEC 60320 C13 | 2 x Strom IEC 60320 C19

Ausgangsspannung

Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3.7 kW

Schutzschaltung

Trennschalter

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 3, HTTP, HTTPS

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Strommesser

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,6 cm

Tiefe

4,4 cm Höhe

132,5 cm

Gewicht

3,7 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

16 cm

Transporttiefe

17 cm

Transporthöhe

142 cm

Transportgewicht

7,7 kg

# Produkteigenschaften

Steckertyp Strom IEC 60320 C20

Höhe (Rack-Einheiten) 0

ProdukttypStromverteilungseinheitStromversorgungsgerät - FormfaktorRack - einbaufähig

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45

Gewicht3,7 kgAnzahl Anschlüsse16Gestellte Leistung3,7 kWAnzahl Stecker1

# Weitere Bilder





