ATEN NRGence Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 100-240 V 7.4 kW 7360 VA Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 6 x 60320 C19 18 x C13 0U 1.6 m Schnur



Artikelnummer 999462648

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

Produktbeschreibung

ATEN NRGence Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 100-240 V 7.4 kW 7360 VA Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60309 32A Ausgangsanschlüsse: 24 6 x 60320 C19 18 x C13 0U 1.6 m Schnur

Produktbeschreibung:

Die NRGence-Produktreihe von ATEN ist eine neue Generation von umweltfreundlichen Stromverteilungseinheiten (eco PDUs), die die Effizienz der Stromnutzung in Rechenzentren optimieren. Bei den PE8324 eco PDUs handelt es sich um intelligente PDUs mit 24 AC-Ausgängen, die in verschiedenen IEC/NEMA-Sockelkonfigurationen erhältlich sind. Diese Modelle verfügen über einen proaktiven Überlastungsschutz, der die letzte Steckdose, die eine Überlast verursacht, automatisch abschaltet, wobei der Benutzer die Abschaltpriorität festlegen kann.

Die eco PDUs bieten ein sicheres, zentralisiertes und intelligentes Strommanagement (Ein-, Ausschalten und Zyklusbetrieb) für die IT-Ausrüstung des Rechenzentrums (Server, Speichersysteme, KVM-Switches, Netzwerkgeräte, serielle Datengeräte usw.) sowie die Möglichkeit, den Zustand der Umgebung des Rechenzentrums über Sensoren zu überwachen.*Diese PDUs bieten eine Fernsteuerung der Stromversorgung in Kombination mit einer Echtzeit-Strommessung, die es den Benutzern ermöglicht, den Stromstatus der an die PDUs angeschlossenen Geräte zu steuern und zu überwachen, je nach Modell entweder auf PDU-Geräte-, Bank- oder Steckdosenebene, und zwar von praktisch jedem Standort aus über eine TCP/IP-Verbindung.

Der Stromversorgungsstatus jedes Ausgangs kann individuell eingestellt werden, so dass die Benutzer jedes Gerät ein- und ausschalten können. Die eco PDU bietet auch umfassende Berichte zur Stromanalyse, die nach Abteilungen und Standorten getrennt werden können und präzise Messungen von Strom, Spannung, Leistung und Wattstunden in einer Echtzeitanzeige liefern. Installation und Betrieb erfolgen schnell und einfach durch einfaches Einstecken der Kabel in die entsprechenden Anschlüsse, und die Benutzer können die intuitive browserbasierte Konfiguration und Verwaltung nutzen. Die Firmware der eco PDU ist über das Internet aktualisierbar, d. h. Benutzer können Updates von der ATEN-Website herunterladen, um sicherzustellen, dass ihre eco PDU mit den neuesten Funktionen und Verbesserungen ausgestattet ist.

Die Serie unterstützt auch V3 SNMP Manager Software von Drittanbietern und NRGence eco DC (Energieverwaltungs-Web GUI). Die eco DC vereinfacht die Verwaltung mehrerer Geräte, indem sie es den Benutzern ermöglicht, die eco PDU-Einstellungen zu konfigurieren und den Stromstatus der an die PDU angeschlossenen Geräte über eine benutzerfreundliche Oberfläche zu überwachen. Zusammen mit ihren Funktionen ist die PE8324-Serie eine bequeme, zuverlässige und kosteneffiziente Lösung, um den Stromzugang für mehrere Computerinstallationen aus der Ferne zu verwalten und Stromressourcen effizient zuzuweisen.

Anmerkung:

1. Sensoren sind optionales Zubehör. Eine sensorgestützte Installation ist erforderlich, um vollständigere energieeffiziente Daten und

Diagramme zu erstellen. Je höher die Dichte der Sensorinstallation ist, desto genauer werden die generierten Daten sein.

2. eco PDUs sind in erster Linie für den Zugriff über das Intranet konzipiert; für die Nutzung des Internetzugangs wird ein zusätzlicher Netzwerksicherheitsschutz empfohlen.

Lieferumfang:

- 1 x Stromverteilungseinheit (PDU)
- 1x Montagesatz
- 1x CD-ROM
- 1x Gebrauchsanweisung
- Typ: PDU
- Montage: Vertikal
- Eingang C14: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 18
- Messfunktion: Ja
- Eingang C20: Nein
- Ausgangsstrom: 32 A
- Eingang CEE 16/32A: Ja
- Schaltfunktion: Ja
- Anzahl C19-Buchsen: 6
- Max. Eingangsleistung: 7360 VA
- Höhe Verpackung: 0,179 m
- Verpackungsvolumen: 0,0764 m³
- Gewicht: 9,380 kg
- Länge Verpackung: 1,865 m
- Herstellerinformation: ATEN Infotech n.v.

Miinwerkerslaan 34

3550 Heusden-Zolder

Belgien

support@aten.eu

- Ursprungsland: Taiwan
- Breite Verpackung: 0,229 m
- Hersteller: Aten
- Zolltarifnummer: 8537109899
- Zuleitung: Netzkabel mit IEC 60309 32A Anschluss
- Hersteller-Nr.: PE8324G3EAN Code: 4710469340963

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

0U

Kabellänge

1.6 m

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60309 32A

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

18 x power IEC 60320 C13 10 A

6 x Strom IEC 60320 C19 16 A

Ausgangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Elektrischer Strom max.

32 A

Leistungskapazität

7.4 kW / 7360 VA

Schutzschaltung

Trennschalter Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, NTP, DHCP, RADIUS

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45

4 x Sensor - RJ-11

1 x Türsensor

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel 1.6 m

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Wake-On-LAN, vertikale Ausrichtung, geplantes Ein-/Ausschalten, Metallgehäuse, Strommesser, LED-Anzeiger,

Leistungsfaktormesser, ferngesteuerte Steckdosenschaltung, Strommessung, 2 x 16 A Schutzschalter, Proactive Overload Protection (POP), Spannungsmesser, geeignet für Umgebungssensor

Kennzeichnung

UL 489

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% RH (non-condensing)

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,6 cm

Tiefe

4,4 cm

Höhe 177,5 cm

Gewicht

6,33 kg

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 7,4 kW **Leistung (VA)** 7360 VA

Höhe (Rack-Einheiten)

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x Türsensor, 1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45, 4 x Sensor - RJ-11

Produkttyp Stromverteilungseinheit

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Gewicht 6,33 kg

Stromversorgungsgerät - Formfaktor Rack - einbaufähig

Anzahl Anschlüsse 24

Ausgangsanschlusstyp 6 x Spannung IEC 60320 C19, 18 x Leistung IEC 60320 C13

Farbkategorie Schwarz

SteckertypStrom IEC 60309 32ASoftware - TypTreiber & Dienstprogramme

Anzahl Stecker

Weitere Bilder

