

ATEN PE8208G Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 100-240 V 3840 Watt Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60320 C20 Ausgangsanschlüsse: 8 1U



Artikelnummer 995529910

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

ATEN PE8208G Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig Wechselstrom 100-240 V 3840 Watt Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60320 C20 Ausgangsanschlüsse: 8 1U

Produktbeschreibung:

Die PE8208 eco-PDU ist ein intelligenter Stromverteiler mit 8 AC-Ausgängen und unterschiedlichen IEC- oder NEMA-Dosen verfügbar. Sie bietet sicheres, zentrales, intelligentes Versorgungsmanagement (einschalten, ausschalten, umschalten) für Geräte des Rechenzentrums (Server, Speichersysteme, KVM-Umschalter, Netzwerkgeräte, serielle Datensysteme usw.) und die Möglichkeit der Überwachung der Umgebungsbedingungen über die Sensoren. (Sensoren sind optionales Zubehör. Sollen umfangreichere Energieeffizienzdaten und Diagramme erstellt werden, ist eine mit Sensoren ausgestattetes System erforderlich. Durch ein dichteres Sensorenetz lassen sich genauere Daten erzeugen.) Die eco-PDUs unterstützen ferngesteuerte Stromversorgung kombiniert mit einer Echtzeitmessung - so können Sie den Versorgungsstatus der an die PDU angeschlossenen Geräte praktisch von überall über eine TCP/IP-Verbindung steuern und überwachen, sowohl direkt am PDU als auch am jeweiligen Ausgang. Die eco-PDU unterstützt v3 SNMP-Manager-Software Dritter und eco-Sensoren (Energieverwaltungssoftware). Mit "eco-Sensors" können sie verschiedene Geräte über eine intuitive und benutzerfreundliche, grafische Bedienoberfläche verwalten, eine PDU konfigurieren oder den Versorgungsstatus angeschlossener Geräte überwachen. Mit "eco-Sensors" von ALTUSEN bieten sensorfähige PDUs außerdem in Echtzeit einen umfangreichen Leistungsanalysebericht, der auch in Abteilungen und Einsatzorte unterteilt werden kann, mit präzisen Messungen von Strom, Spannung und stündlichem Verbrauch. Durch die fortschrittlichen Sicherheitsvorkehrungen und die einfache Bedienung bietet Ihnen die eco-PDU einen komfortablen, zuverlässigen und kostengünstigen Weg, unterschiedliche Computerinstallationen ferngesteuert mit Strom zu versorgen und Stromquellen zuzuordnen.

- Platzsparendes 1U-Rack-Design mit rückseitiger Befestigung
- Modell mit 7 IEC-C13 Ausgängen, max. 10A je Ausgang plus 1x IEC-C19 Ausgang, max. 16A
- 3-stellige 7-Segment-Frontanzeige für Strom/IP-Adresse
- Entfernte Benutzer können den Status der Ausgänge über die Webseiten ihres Browsers überwachen.
- Unterstützt sicheres Herunterfahren
- Separate Versorgung der Einheit selbst und ihrer Ausgänge. Die Bedienoberfläche ist selbst dann zugänglich, wenn eine Überlastung die Sicherungen des Geräts auslöst
- Fernzugriff: Ferngesteuerte Stromversorgung über TCP/IP und einem integrierten 10/100-Ethernet-Anschluss
- Netzwerkschnittstellen: TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, NTP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, Auto-Sense, Ping
- eco-PDU Stromverwaltungssoftware "eco Sensors"
- Unterstützt SNMP Manager V3
- Lokale und ferngesteuerte Steuerung der Stromausgänge (Ein, Aus, Umschalten) für einzelne Ausgänge
- Sequentielles Einschalten - Anwender können für jeden Anschluss die Reihenfolge und eine Verzögerungszeit einrichten, damit die Geräte in korrekter Reihenfolge eingeschaltet werden.
- Leichte Einrichtung und Bedienung über eine Browser-basierende Bedienoberfläche
- Mehrere Browser werden unterstützt (IE, Firefox, Chrome, Safari)
- RTC-Unterstützung, damit der Timer auch ohne Stromversorgung weiter zählt.
- Unterstützt bis zu 1 Administrator- und 8 Anwenderkonten
- Management: Versorgungsstatusmessung auf PDU-Ebene
- LED-Anzeige für Strom und IP-Adresse auf PDU-Ebene
- Echtzeitanzeige von Strom, Spannung und kWh in einer Browser-basierenden Oberfläche zur Überwachung auf Ausgangsebene
- SchwellwertEinstellung für Strom und Spannung
- Namensvergabe für Ausgänge
- Benutzerzugriffszuordnung für einzelne Ausgänge
- Ereignisaufzeichnung und Sys-Log-Unterstützung
- Aktualisierbare Firmware
- Unterstützung mehrerer Sprachen: Englisch, Deutsch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Japanisch, Französisch, Spanisch, Italienisch
- Sicherheit: Kennwortsicherheit mit zwei Ebenen, Starke Sicherheitsvorkehrungen mit Kennwortschutz und fortschrittlicher Verschlüsselung 128 Bit SSL
- Unterstützung von Remote-Authentifizierung: RADIUS
- Energiemanagementsoftware "eco-Sensors": Automatische Erkennung aller PE-Geräte innerhalb des Intranets, Versorgungsmessung und -Überwachung in Echtzeit, Verwaltung der Stromausgänge in Echtzeit, Echtzeitüberwachung der Umgebungssensoren, Auswerten/Überwachen aller PE-Geräte, Warnung beim Überschreiten von Schwellwerten über SMTP oder Sys-Log, Versorgungsanalysebericht
- Lieferumfang: 1x PE8208G Stromverteiler, 1x Netzkabel, 1x Rack-Befestigungssatz (19"), 1x Massekabel, 1x Software-CD, 1x Kurzanleitung

- Hersteller-Nr.: PE8208G
- EAN Code: 4710423777712
- Gewicht: 4,000 kg
- Ausgangsstrom: 16 A
- Typ: PDU
- Eingang C14: Nein
- Eingang C20: Ja
- Eingang CEE 16/32A: Nein
- Schutzfunktion: Ja
- HE: 1
- Montage: Horizontal 19"
- Messfunktion: Ja
- Anzahl C19-Buchsen: 1
- Schaltfunktion: Ja
- Anzahl C13-Buchsen: 7
- Max. Eingangsleistung: 3680 VA
- Höhe Verpackung: 0,324 m
- Verpackungsvolumen: 0,0188 m³
- Länge Verpackung: 0,499 m
- Breite Verpackung: 0,116 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: 8537109899
- Zuleitung: Netzkabel mit C19 Anschluss

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Lokalisierung

Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50/60 Hz

Eingangsanschlüsse

1 x Strom IEC 60320 C20

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

7 x power IEC 60320 C13

1 x Strom IEC 60320 C19

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3840 Watt

Schutzschaltung

Trennschalter

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

Ethernet 10/100

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 3

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x LAN

1 x Überwachung - RJ-11

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

Stromkabel - extern

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

LED-Anzeige, Spannungsüberwachung, Strommesser, LED-Anzeiger, digitaler Strommesser, Datenprotokollierung, Firmware
aktualisierbar

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,24 cm

Tiefe

21,93 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

2,87 kg

Produkteigenschaften

Produkttyp Stromverteilungseinheit

Weitere Bilder

