

ATEN 8 Port Eco PDU 1U7xC13+C19 PE6208G-AX-G

Artikelnummer	997935493
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN PE6208 Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig 3.84 kW Ethernet 10/100 Eingabe Eingang IEC 60320 C20
Ausgangsanschlüsse: 8

Produktbeschreibung:

Die PE6208 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 Sensorennetz 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 eine 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 PDU-Ebene
- 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 PE6208G Stromverteiler, 1x Netzkabel, 1x Rack-Befestigungssatz (19"), 1x Massekabel, 1x Software-CD, 1x Kurzanleitung

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig

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

7 x Strom IEC 60320 C13 | 1 x Strom IEC 60320 C19

Ausgangsspannung

Wechselstrom 100-240 V 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

16 A

Leistungskapazität

3.84 kW
Schutzschaltung
Trennschalter
Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle
Ethernet 10/100
Remoteverwaltungsprotokoll
SNMP 3, HTTP
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes
Besonderheiten
LED-Anzeige
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 80% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht
Breite
43,2 cm
Tiefe
21,9 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
2,8 kg

Produkteigenschaften

Steckertyp	Strom IEC 60320 C20
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45
Gestellte Leistung	3,84 kW
Anzahl Anschlüsse	8
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

