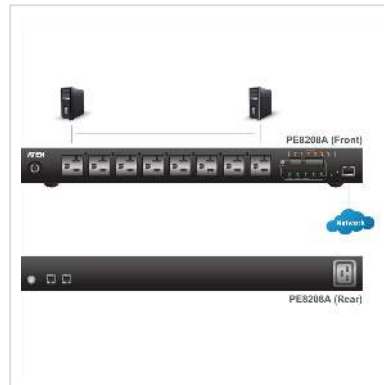


ATEN PE8208G PDU 8 Port, 1HE, 7xC13 + 1xC19, 16A , Einzel-Port-Messung

Artikelnummer	14.01.6053
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE8208G
EAN (Einzelstück)	4710423777712



Intelligenter Stromverteiler mit 8 AC-Ausgängen mit IEC320 C13 -Ausgängen. Er 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 optionale Sensoren.

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. Die Ausgänge können einzeln überwacht werden.

Die eco-PDU unterstützt v3 SNMP-Manager-Software Dritter und eco-Sensoren (Energieverwaltungssoftware). Mit eco Sensoren können sie verschiedene Geräte über eine intuitive und benutzerfreundliche, grafische Bedienoberfläche verwalten, eine PDU konfigurieren oder den Versorgungsstatus angeschlossener Geräte überwachen. Mit eco-Sensoren 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.

***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.**

Stromverteilung

- Platzsparendes 1U-Rack-Design mit rückseitiger Befestigung
- 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 und Telnet
- eco-PDU Stromverwaltungssoftware - eco Sensors
- Unterstützt SNMP Manager V3

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x PE8208 Stromverteiler, 1x 1ADP-0011-001G Netzkabel, 1x Rack-Befestigungssatz, 1x Massekabel, 1x Software-CD, 1x Benutzerhandbuch
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	3600W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP

Anzahl der Steckdosen­­töpfe	8
Anzahl Ausgänge/Winkel	7 + 1 / gerade
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A IEC320 C19, Kaltgeräte, 16A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C20, Kaltgeräte
Anschlussstecker	7 x IEC320 C13, 1 x IEC320 C19, Kaltgeräte
Technische Besonderheiten	Einzel-Ausgangsmessung
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	432 mm
Breite	219 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	2.77 kg
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	330 mm
Verpackungstiefe	520 mm
Paketgewicht	4.03 kg