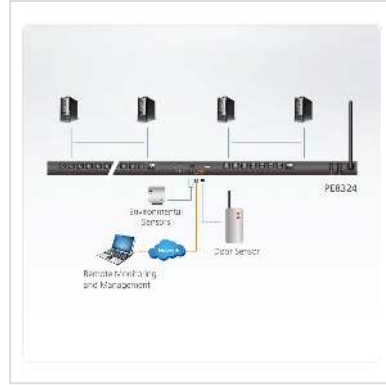


ATEN PE8324G2 32-A-Öko-PDU mit 24 Ausgängen und Ausgangsmess- und -schaltfunktion

Artikelnummer	14.01.7266
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE8324G2-AX



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.

Schalten und Messen

Messfunktionen

- Messung und Überwachung der Stromparameter auf PDU- und Steckdosenebene
- Umgebungsüberwachung – unterstützt externe Temperatur-, sowie Temperatur- und Feuchtigkeitssensoren für die Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit im Rack
- Messung sowie Schwellwertvorgabe für Strom, Spannung, Leistung, Energiedissipation, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Unterstützt den Türsensor

Schaltfunktion für Steckdosen

- Überwachung lokaler und entfernter Steckdosenausgänge (ein/aus und Neustart) für

einzelne Steckdosen oder Steckdosengruppen

- Steckdosengruppierung auf PDU-Ebene
- Ein/Aus-Planung für einzelne Steckdosen und Steckdosengruppen.

Energieverwaltungsaufgaben können täglich, wöchentlich oder zu einem benutzerdefinierten Zeitpunkt geplant werden.

- Unterstützt mehrere Verwaltungsmöglichkeiten der Stromversorgung — Reaktivieren bei LAN-Aktivität, System nach Wiederherstellen der Stromversorgung, Stromversorgung beenden

Verbindungen

- Unterstützt 10 / 100M bit Ethernet-Schnittstelle
- Unterstützt TCP / IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, Auto Sense, Ping, SNMP V1, V2 und V3
- Unterstützt dreistufige Konto-/Passwortsicherheit, IP-/MAC-Filter, 128-Bit-SSL und RADIUS

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Länge	3 m
Lieferumfang	1x Stromverteilungseinheit (PDU) 1x Montagesatz 1x CD-ROM 1x Gebrauchsanweisung
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	7360VA
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosentöpfe	24
Anzahl Ausgänge/Winkel	6x C13; 18x C19
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz

Anschlusskabel	IEC60309
Anschlussstecker	6x IEC320 C13, 18x IEC320 C19
Höhe	177.5 cm
Breite	66 cm
Tiefe	4.4 cm
Gewicht	6.33 kg