

ATEN PE7108 IP-Fernschaltsteckdose, 8 Port, 1HE, 8x C13 , 10A, Energiemessung

Artikelnummer	14.01.6895
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	PE7108G
EAN (Einzelstück)	4719264642159



Intelligente 1U PDU-Energieverwaltungseinheit mit 8 Ports, Messwertabnahme und Schaltfunktionen (8 x C13)

ATEN hat eine neue Generation von umweltfreundlichen Stromverteilereinheiten (PDUs) entwickelt, um die Effizienz der Stromnutzung in Datenzentren effektiv zu erhöhen. Die PE7108 eco PDUs sind intelligente PDUs mit 8 Wechselstromsteckdosen und sind in verschiedenen IEC oder NEMA Konfigurationen verfügbar. Sie bieten eine sichere, zentralisierte, intelligente Energieverwaltung (Einschalten, Ausschalten, Aus- und Einschalten) von Datenzentren IT Ausstattung (Server, Speichersysteme, KVM Switches, Netzwerkgeräten, seriellen Datengeräten, usw.), sowie der Möglichkeit, die Umgebung des Zentrums über Sensoren zu überwachen.

- Unterstützt 10/100Mbit Ethernet Schnittstelle
- Unterstützt TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP, NTP, DNS, Auto Sense, Ping, Telnet und SNMP V1,V2&V3
- Unterstützt 2-Stufen Konto/Kennwort Sicherheit, IP/MAC Filter, 128 bit SSL, RADIUS
- Unterstützung: eco Sensors, Browser (IE, Firefox, Chrome, Safari)

Messung

- Strommessung und Überwachung auf Steckdosenebene
- Umgebungsüberwachung: unterstützt externe Temperatur/Temperatur & Feuchtigkeitssensoren für Rack Temperatur und Feuchtigkeitsüberwachung
- Strom, Spannung, Leistung, Verlustleistung, Temperatur und Feuchtigkeitsmessung und SchwellwertEinstellung
- Steckdosenwechselsteuerung

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x PE710G8 1x Montageset 1x L1NP-13F1-3B0G Stromkabel 1x FDSK-D113-250G CD-ROM (Handbuch, eco Sensors Software) 1x Benutzeranleitung
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	2300W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosen­­töpfe	8
Anzahl Ausgänge/Winkel	8 x C13
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Abmessungen (HxBxT)	432 x 220 x 440 mm
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C14, Kaltgeräte
Anschlussstecker	8 x IEC320 C13, Kaltgeräte
Höhe	432 mm
Breite	220 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	2.77 kg
Verpackungshöhe	120 mm

Verpackungsbreite	310 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	510 mm
------------------	--------

Paketgewicht	3.873 kg
--------------	----------