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

Artikelnummer 14.01.6895

ATEN

Hersteller ATEN

Hersteller-Art.-Nr. PE7108G

EAN (Einzelstück) 4719264642159







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

ATEN hat eine neue Generation von umweltfreundlichen Stomverteilereinheiten (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 den 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 LINP-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