


# ATEN PE7208 IP-Fernschaltsteckdose, 8 Port, 1HE, 7x C13, 1x C19 mit Ausgangsmessung

Artikelnummer	14.01.7154	
Hersteller	ATEN	
Hersteller-Art.-Nr.	PE7208G	



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

ATEN hat eine neue Generation von umweltfreundlichen Stromverteilereinheiten (PDUs) entwickelt, um die Effizienz der Stromnutzung in Datenzentren effektiv zu erhöhen. Die PE7208 eco PDUs sind intelligente PDUs mit 8 Wechselstromsteckdosen und sind in verschiedenen IEC oder NEMA Konfigurationen verfügbar. Sie bieten eine sichere, zentralisierte, intelligente Energieverwaltung von Datenzentren IT Ausstattung (Server, Speichersysteme, KVM Switches, Netzwerkgeräten, seriellen Datengeräten, usw.), sowie der Möglichkeit, die Umgebung des Zentrums über Sensoren zu überwachen.

Mit den modernen Sicherheitsfunktionen und der einfachen Bedienung ist der eco PDU der komfortabelste, zuverlässigste und kosteneffektivste Weg, die Stromzufuhr für mehrere Computerinstallationen aus der Ferne zu überwachen und Energieressourcen in der effizientesten Weise zu ermöglichen.

### Anschlüsse

- 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 PE7208 eco PDU 1x Montageset 1x LIN2-314K-P42G 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 Steckdosen töpfe	8
Anzahl Ausgänge/ Winkel	7x C13, 1x C19
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A IEC320 C19, Kaltgeräte, 16A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C14, Kaltgeräte
Anschlussstecker	7 x IEC320 C13, Kaltgeräte 1 x IEC320 C19
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	432 mm

Breite	220 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht	2.74 kg