ATEN PG5308G 8P 1HE mit Messung 32A PDU

Artikelnummer 14.01.7532

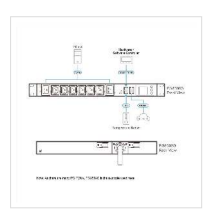
ATEN

Hersteller-Art.-Nr. PG5308G-AT

EAN (Einzelstück) 4710469349560



Hersteller



Echtzeit-Alarme über LCD-Bildschirm

Die intelligente PDU der Serie PG5308 von ATEN verfügt über 8 Steckdosen* in einem kompakten 1U-Rackgehäuse.

Mit einem ARM Cortex-A8-Prozessor bieten diese PDUs erweiterte Steuerungsoptionen über USB, COM, Umgebungssensoren und zwei Gigabit-LAN-Ports

Die PDUs der PG-Serie sind für einen schnellen Einsatz konzipiert und können alle angeschlossenen Geräte innerhalb von nur 10 Sekunden nach dem Anschließen mit Strom versorgen. Für eine verbesserte Kosteneffizienz und Platzoptimierung können diese intelligenten PDUs kaskadiert werden, wodurch bis zu 64 Einheiten miteinander verbunden werden können.

Die PDUs der PG-Serie sind mit RJ-45-Sensoranschlüssen für den Anschluss an EA1640 ausgestattet, die den Zustand der Rechenzentrumsumgebung überwachen und optimale Betriebsbedingungen gewährleisten. Sie bieten sichere, zentralisierte und intelligente Energieverwaltungsfunktionen, mit denen Benutzer IT-Geräte im Rechenzentrum wie Server, Speichersysteme, KVM-Switches, Netzwerkgeräte und serielle Datengeräte ein- und ausschalten oder neu starten können.

Die PDUs der PG-Serie sind mit RJ-45-Sensoranschlüssen für den Anschluss an EA1640 ausgestattet, die den Zustand der Rechenzentrumsumgebung überwachen und optimale Betriebsbedingungen gewährleisten. Sie bieten sichere, zentralisierte und intelligente Energieverwaltungsfunktionen, mit denen Benutzer IT-Geräte im Rechenzentrum wie Server, Speichersysteme, KVM-Switches, Netzwerkgeräte und serielle Datengeräte ein- und ausschalten oder neu starten können.

Durch die Integration der Fernsteuerung der Stromversorgung und der Echtzeit-Leistungsmessung können Benutzer den Stromstatus der an die PDUs der PG-Serie angeschlossenen Geräte von praktisch jedem Ort mit einer IP-Verbindung aus verwalten und überwachen. Diese Funktion ist je nach Modell auf PDU-Geräte-, Bank- oder Steckdosenebene verfügbar.

Diese intelligenten PDUs sind für hohe Spannungsbereiche von 100 V bis 240 V ausgelegt. Darüber hinaus liefern sie präzise kWh-Energieverbrauchsdaten mit einer Genauigkeit von ±1 %. Diese Präzision verbessert die Überwachung des Stromverbrauchs, hilft bei der Ermittlung des Basisverbrauchs und unterstützt die Nachverfolgung von Energieeffizienzmaßnahmen.

- Unterstützt 1-Gbit/s-Ethernet-Schnittstelle
- Fernverwaltungsprotokolle TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, SMTP (TLS 1.2), ARP, NTP, DNS, SNMP V1, V2 und V3, Telnet, Modbus (über TCP/IP), Wi-Fi und IPv6
- Skripting JSON-RPC-Protokoll (Remote Procedure Call) und Python-Skripting zur Steuerung bestimmter PDU-Einheiten
- Sicherheit 2-stufige Anmeldung mit Benutzername und Passwort, IP/MAC-Filter, 128-Bit-SSL
- Authentifizierung RADIUS, LDAP, TACACS
- Unterstützt Eco-DC und mehrere Browser (IE, Firefox, Chrome und Safari)
- Unterstützt RS-232- und RS-485-Kommunikationsanschlüsse.

Messung

- Verbesserte Verriegelung verhindert, dass Netzkabel durch Vibrationen oder menschliches Versagen herausgezogen werden.
- Messung und Überwachung der Leistung auf PDU- und Steckdosenebene.
- Messung und Festlegung von Schwellenwerten für Strom, Spannung, Leistung, Verlustleistung, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Technische Daten	
Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1 x 8-fach 1U eco PDU PG5308G, 1 x Rack-Montagesatz 1 x Fußpolstersatz (4 Stück), 1 x RJ-45-zu-DB-9-Kabel, 1 x farbiger Aufkleber für die Frontblende 1 x Bedienungsanleitung
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount

Max. Belastbarkeit	2300W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Anzahl der Steckdosentöpfe	8
Anzahl Ausgänge/Winkel	6 x C13. 2 x C19
Anordnung Ausgänge	gerade, vorderseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Regionale Verwendung	Ohne Einschränkung
Netzanschluss	Kaltgeräte-Anschluss
Höhe	440 mm
Breite	210 mm
Tiefe	432.4 mm
Gewicht	3.99 kg
Verpackungshöhe	140 mm
Verpackungsbreite	480 mm
Verpackungstiefe	520 mm
Paketgewicht	5.259 kg