

ATEN PE1316SG 0U Basis PDU mit Messfunktion und Überspannungsschutz

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.7310 |
| Hersteller | ATEN |
| Hersteller-Art.-Nr. | PE1316SG |
| EAN (Einzelstück) | 4710469340901 |



Effizienz der Stromverteilung

Die ATEN Basic Metered PDU-Serie wurde entwickelt, um die Effizienz der Stromverteilung und die Überwachung des Stromstatus in einer IT-Umgebung zu verbessern. Sie besteht aus 0U-Modulen mit 16 Ausgängen.

Der kompakte Formfaktor und die Unterstützung der Rack-Montage helfen, Platz zu sparen und Unordnung zu vermeiden. Dank des integrierten Überspannungsschutzmoduls sind die an die PDU angeschlossenen IT-Geräte vor plötzlichen Stromstößen gut geschützt. Die Ausfallzeiten der Geräte werden durch den Überstromschutz reduziert.

Zur Überwachung des Stromstatus der angeschlossenen Geräte sind die Einheiten mit 3-stellige 7-Segmentanzeigen ausgestattet, die die Eingangsspannung und den Ausgangsstrom in Echtzeit anzeigen. Die Basis-PDUs mit Messfunktion liefern sichere, zentralisierte Daten zum Stromverbrauch der IT-Ausstattung von Rechenzentren einschließlich Servern, Speichersystemen, KVM-Switches und Netzwerkgeräten, um die Stromaufnahme und das Asset Management zu optimieren.

- Platzsparend rackmontierbares 1U-Design
- IEC-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Zwei 3-stellige 7-Segment-Bildschirme zur Darstellung von Strom und Spannung
- PDU-Stromüberwachung in Echtzeit bei Verwendung mit der EC1000 Energy Box

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller | ATEN |
| Produktgruppe | Steckdosenleisten |
| Produkttyp | Stromverteilereinheiten (PDUs) |
| Farbe | schwarz |
| Lieferumfang | 1x Basis-PDU PE1316SG Messfunktion und Überspannungsschutz0U 1x L-förmiges Montagekit 1x Gebrauchsanweisung |
| Max. Belastbarkeit | 32 A max. |
| Ein/Aus-Schalter | nein |
| Anzahl der Steckdosenlöcher | 16 |
| Anordnung Ausgänge | gerade, vorderseitig |
| Abmessungen (HxBxT) | 6 x 44,4 x 108,71 cm |
| Material (Gehäuse) | Metall |
| Farbe (Gehäuse) | schwarz |
| Anschlussstecker | 16 x IEC320 C13 |
| Netzanschluss | Kaltgeräte-Anschluss |
| Höhe | 6 cm |
| Breite | 4.44 cm |
| Tiefe | 108.71 cm |
| Gewicht | 2.65 kg |
| Verpackungshöhe | 166 mm |
| Verpackungsbreite | 145 mm |
| Verpackungstiefe | 1178 mm |
| Paketgewicht | 3.89 kg |