

# APC Easy PDU Metered 1U 16A 230V 8C13

Artikelnummer	900023939
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Schneider Easy Metered Rack PDU EPDU2016M ist eine einfach zu installierende und benutzerfreundliche PDU, die die Rack-Stromverteilung einfach und intelligent macht. Sie bietet Echtzeit-Fernüberwachung, Energiemanagement der angeschlossenen Verbraucher und viel mehr Funktionen als eine durchschnittliche Steckdosenleiste. EPDU2016M hat einen Eingang vom Typ IEC 60320 C20 200-240V und acht Ausgänge vom Typ IEC C13. Dies ist eine horizontale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und einem intelligenten, multifunktionalen, neu gestalteten Display. Die voll ausgestattete, benutzerfreundliche Webschnittstelle für die Netzwerkverwaltung bietet eine standardbasierte Verwaltung über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle. Ermöglicht Benutzern den Zugriff, die Konfiguration und die Verwaltung von Geräten von entfernten Standorten aus, um wertvolle Zeit zu sparen. Zeigt Überlast- und Warnzustände auf der Grundlage der benutzerdefinierten Alarmschwellenwerte an. Warnt die Benutzer vor potenziell überlasteten Stromkreisen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Erspart den Austausch von bereits im Feld installierten Produkten, wenn neue Funktionen verfügbar sind. Die grüne Verpackung enthält Kabel, Installationsanleitung, Benutzerhandbuch und horizontale Montagehalterungen zur schnellen und einfachen Montage an der Rückseite des Gehäuses. Es kann in einem Temperaturbereich von -5° bis +50°C betrieben werden und wird mit einer 2-jährigen Standardgewährleistung geliefert. Definieren Sie Alarmschwellen, um überlastete Stromkreise zu vermeiden. Netzwerk- und visuelle Alarme informieren den Benutzer über mögliche Probleme.

- **Effektives Energiemanagement**

Die APC EasyPDU EPDU2016M verfügt über ein Messdesign, das eine präzise Stromüberwachung ermöglicht, eine effiziente Energienutzung gewährleistet und eine zuverlässige Stromverteilung an die angeschlossenen Geräte ermöglicht.

- **Robuste Anschlussmöglichkeiten**

Diese Stromverteilungseinheit verfügt über acht Stromausgangsanschlüsse für mehrere Geräte und bietet verschiedene Fernverwaltungsschnittstellen wie USB und Ethernet für eine optimierte Funktionalität.

- **Langlebiges und anpassungsfähiges Design**

Diese rackmontierbare Einheit mit einem robusten Aluminiumgehäuse wird mit einem Montagesatz für die einfache Installation in Standard-19-Zoll-Racks geliefert und eignet sich somit für unterschiedliche organisatorische Anforderungen.

- **Verbesserte Betriebsstabilität**

Mit einem breiten Betriebstemperaturbereich und einer hohen Feuchtigkeitstoleranz gewährleistet die EPDU2016M Stabilität in verschiedenen Umgebungen und ist somit eine vielseitige Wahl für diverse Anwendungen.

- **Echtzeit-Überwachungsfunktionen**

Ausgestattet mit einem LCD-Display bietet das Gerät sofortige Einblicke in den Stromverbrauch und hilft Anwendern so, ihre Stromlast proaktiv und effizient zu verwalten.

## Produkteigenschaften

<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20, Strom Typ I
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Sharing Output - RJ-45, 1 x Sharing Input - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A
<b>Anzahl Stecker</b>	2
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Leistung (VA)</b>	3680 VA
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	Power IEC 60320 C13

## Weitere Bilder

