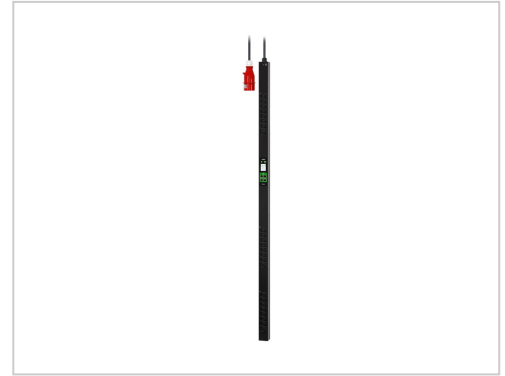


# APC Easy PDU Metered Zero U 11 kW 230V 21C13 3 C19 IEC309

APC EasyPDU EPDU2216M kaufen. Intelligente Rack-Stromverteilung mit Fernüberwachung und schnellem Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023942
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Schneider Easy Metered Rack PDU EPDU2216M 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. EPDU2216M hat einen Eingang vom Typ IEC 309 16A 3P+N+E, einundzwanzig Ausgänge vom Typ IEC C13 und drei Ausgänge vom Typ IEC C19. Vertikale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und intelligentem, multifunktionalem Display im neuen Design. Lässt sich leicht vertikal in Racks oder Gehäusen montieren und nimmt keinen wertvollen Platz im Rack ein, so dass mehr Geräte im Rack untergebracht werden können. Die 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 eingeführt werden. Die grüne Verpackung enthält eine Installationsanleitung, ein Benutzerhandbuch, einen werkzeuglosen Montagesatz und vertikale Montagehalterungen für die schnelle und einfache Montage im Gehäuse. Dieses Gerät kann in einem Temperaturbereich von -5° bis +50°C betrieben werden und wird mit einer Standardgewährleistung von 1 Jahr geliefert. Definieren Sie Alarmschwellen, um überlastete Stromkreise zu vermeiden. Netzwerk- und visuelle Alarme informieren den Benutzer über mögliche Probleme.

- **Effizientes Energiemanagement**

Die APC EasyPDU EPDU2216M bietet eine Leistungskapazität von 11 kW und stellt sicher, dass kritische Geräte mit der erforderlichen Leistung versorgt werden, ohne die Stromkreise zu überlasten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit 24 Ausgangsanschlüssen, darunter 21 x Stromanschlüsse IEC 60320 C13 und 3 x Stromanschlüsse IEC 60320 C19, kann dieses Gerät nahtlos an verschiedene Geräte angeschlossen werden.

- **Unterstützung für Fernverwaltung**

Das Gerät unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP und HTTP und ermöglicht so eine effiziente Überwachung und Steuerung aus der Ferne.

- **Anpassbare Funktionen**

Dank Firmware-Upgrade-Fähigkeit und LCD-Display können Benutzer den Stromverbrauch überwachen und die Firmware bei Bedarf aktualisieren, um die Leistung zu verbessern.

- **Robustes und konformes Design**

Die APC EasyPDU wurde so konstruiert, dass sie verschiedene Konformitätsstandards wie TÜV und EU-RoHS erfüllt und somit Sicherheit und Zuverlässigkeit im Betrieb gewährleistet.

## Produkteigenschaften

<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>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 3P+N+E
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	3 x Leistung IEC 60320 C19, 21 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Leistung (VA)</b>	11040 VA
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Netzwerkkartenste
<b>Gestellte Leistung</b>	11 kW
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

