

# APC Easy PDU 2G Metered-by-Outlet

APC EasyPDU EPDU2216MBO online kaufen. Präzise Energieanalyse & sichere Steuerung. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999826994
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die Easy Metered-by-Outlet Rack PDU EPDU2216MBO bietet eine detaillierte Energieanalyse für einzelne Ausgänge und ermöglicht so eine bessere Kapazitätsplanung und Ressourcenzuweisung. Die Network Management Card NMC3 bietet verbesserte Cybersicherheit mit gesicherten Schnittstellen und geänderten Passwortrichtlinien. Die Rack-PDU ist über eine Netzwerkmanagementkarte (NMC3) in EcoStruxure IT integriert und kann über Web, SNMP und Command Line Interface aufgerufen und konfiguriert werden. EPDU2216MBO ist für dreiphasige Anwendungen von bis zu 11 kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Dieses Modell wird mit einem IEC 603093 32A 3P+N+PE Eingang, achtzehn IEC C13 und sechs IEC C19 Ausgängen geliefert. Er verfügt über ein ultraleichtes Aluminiumgehäuse, das eine Gewichtsreduzierung von bis zu 50 % ermöglicht, sowie über eine Umgebungsüberwachung und ein völlig neues, verbessertes Anzeigemodul. Vertikale Montagemöglichkeiten ermöglichen es dem Benutzer, die Geräte in einem Rack oder Gehäuse zu montieren, ohne wertvollen Platz im Rack zu verbrauchen. Es ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von -5°C bis +50°C ausgelegt und hat eine Standardgarantie von 2 Jahren. Die Rack-PDU unterstützt die Reihenschaltung von bis zu 4 PDUs über eine einzige IP-Adresse und reduziert so die Netzwerkkosten. Anschlüsse für externe Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsüberwachung sind vorhanden (Sensor separat erhältlich).

- **Effiziente Stromverteilung**

Die APC EasyPDU EPDU2216MBO sorgt mit ihren 24 Ausgangsanschlüssen, darunter 18 x IEC 60320 C13 und 6 x IEC 60320 C19, für eine effiziente Stromverteilung und deckt damit eine Vielzahl von Stromanforderungen in einem kompakten, rackmontierbaren Formfaktor ab.

- **Erweiterte Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Diese Stromverteilungseinheit ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) ausgelegt und bietet somit optimale Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Umfassende Fernverwaltung**

Mit einer Reihe von Fernverwaltungsschnittstellen, darunter Ethernet 10/100, USB und serielle Anschlüsse sowie Unterstützung für CLI- und SNMP-Protokolle, bietet der EPDU2216MBO vielseitige und effiziente Verwaltungsoptionen für Ihre Stromverteilungsanforderungen.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x management (Fast Ethernet), 1 x USB, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Sharing Output - RJ-45, 1 x Sharing Input - RJ-45
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 3P+N+PE
<b>Gewicht</b>	6,82 kg
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	11 kW
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	6 x Spannung IEC 60320 C19, 18 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Leistung (VA)</b>	11000 VA

## Weitere Bilder

