

# APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen mit Schaltung Wechselstrom 400 V 11 kW 11000 VA 3 Phasen Ethernet 10/100 USB serial Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse: 24 6 x 60320 C19 18 x C13 0



APC EPDU2216SMBO kaufen. Präzise Stromverteilung mit Fernmanagement und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999828162
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Die Easy Rack PDU Metered-by-Outlet mit Schaltfunktion EPDU2216SMBO bietet fortschrittliche Stromüberwachungs- und -steuerungsfunktionen für einzelne Ausgänge und unterstützt damit kritische IT-Infrastrukturen. Die Network Management Card NMC3 bietet verbesserte Cybersicherheit mit gesicherten Schnittstellen und geänderten Passworrichtlinien. 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. EPDU2216SMBO ist für dreiphasige Anwendungen von bis zu 11kW 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. Das Fernmanagement von Ausgängen ermöglicht, dass Benutzer nicht genutzte Ausgänge ausschalten können (um Überlastungen zu vermeiden) oder die Stromversorgung von gesperrten Geräten wiederherstellen können (um kostspielige Ausfallzeiten zu minimieren und Reisezeiten zu den Geräten zu vermeiden). 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 EPDU2216SMBO sorgt für eine effiziente Stromverteilung durch die Möglichkeit, den Stromverbrauch über 24 Steckdosen zu messen und zu überwachen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Diese Stromverteilungseinheit wurde für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) entwickelt und ist für anspruchsvolle Umweltbedingungen ausgelegt.

- **Umfassende Konnektivität**

Ausgestattet mit einer Vielzahl von Schnittstellen, darunter Fast Ethernet, USB und serielle Anschlüsse, bietet die APC EasyPDU EPDU2216SMBO vielseitige Verwaltungsoptionen für eine effiziente Überwachung und Steuerung der Stromverteilung.

- **Leistungsstarke Stromversorgungslösung**

Mit einer Leistungskapazität von 11 kW und Unterstützung für eine 3-phasige Stromspeisung ist dieses rackmontierbare Gerät eine ideale Lösung für die zuverlässige Stromversorgung von Geräten mit hohem Strombedarf in Rechenzentren und IT-Umgebungen.

- **Erweiterte Sicherheit und Konformität**

Die APC EasyPDU EPDU2216SMBO erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter EN 62368-1, RCM, REACH, RoHS, TÜV und UKCA, und gewährleistet somit ein hohes Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit für kritische Infrastrukturen.

## 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>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
<b>Gewicht</b>	7,12 kg

## Weitere Bilder

