

# APC Easy Rack PDU

## Stromverteilungseinheit einbaufähig

### switched metered outlet 230V 32A

### Wechselstrom 400 V 22 kW 22000 VA 3

### Phasen Ethernet 10/100 USB serial

### Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE

### Ausgangsanschlüsse: 24 6 x 60320 C19

### 18 x C13 0U



APC Easy Rack PDU EPDU2232SMBO online kaufen. Präzise Stromverteilung mit Fernmanagement. Schnelle Lieferung und Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999826778

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Easy Rack PDU Metered-by-Outlet mit Schaltfunktion EPDU2232SMBO 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. EPDU2232SMBO ist für dreiphasige Anwendungen von bis zu 22kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Dieses Gerät wird mit einem Eingang vom Typ IEC 60309 32A 3P+N+PE, achtzehn Ausgängen vom Typ IEC C13 und sechs Ausgängen vom Typ IEC C19 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 Easy Rack PDU EPDU2232SMBO sorgt mit ihren 24 Ausgangsanschlüssen, darunter 18 x Strom IEC 60320 C13 und 6 x Strom IEC 60320 C19, für eine effiziente Stromverteilung und deckt damit eine Vielzahl von Stromanforderungen in einer Rackumgebung ab.

- **Erweiterte Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Dieser Stromverteiler ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) ausgelegt und sorgt so für optimale Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen.

- **Umfassende Fernverwaltung**

Die APC Easy Rack PDU verfügt über Ethernet 10/100-, USB- und serielle Schnittstellen für die Fernverwaltung und ermöglicht eine effiziente Überwachung und Steuerung über SNMP, so dass Ihre Stromverteilung stets optimiert und sicher ist.

## 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>Gewicht</b>	8,68 kg
<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>Leistung (VA)</b>	22000 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	6 x Spannung IEC 60320 C19, 18 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

