

# APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen Wechselstrom 200 V 7.4 kW 7360 VA 1- phasig Ethernet 10/100 serial Eingabe Eingang IEC 60309 2P+E Ausgangsanschlüsse: 24 4 x 60320 C19 20 x C13 0U 3 m Schnur Schwarz



APC EasyPDU EPDU2132MBO online kaufen. Präzise Energieanalyse mit NMC3 und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999826779
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Die Easy Metered-by-Outlet Rack PDU EPDU2132MBO 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. EPDU2132MB ist für einphasige Anwendungen von bis zu 7,4 kW und Industriestandards von 1 % Messgenauigkeit ausgelegt. Mit IEC 603093 32A 2P+E Eingang, zwanzig IEC C13 und vier IEC C19 Ausgängen. 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 EPDU2132MBO sorgt für eine effiziente Stromverteilung mit der Funktion "Metered-by-Outlet", die eine präzise Steuerung und Überwachung der Stromnutzung über 24 Ausgangsanschlüsse ermöglicht. Diese Funktion stellt sicher, dass der Strom effizient dorthin verteilt wird, wo er am meisten benötigt wird, wodurch der Energieverbrauch optimiert und die Verschwendung reduziert wird.

### • Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umwelt

Die APC EasyPDU EPDU2132MBO ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH (nicht kondensierend) ausgelegt. Sie ist so konstruiert, dass sie anspruchsvollen Umgebungsbedingungen standhält und eine zuverlässige Stromverteilung in verschiedenen Betriebsumgebungen gewährleistet.

### • Erweiterte Konnektivitätsoptionen

Mit einer umfassenden Reihe von Schnittstellenoptionen, darunter Fast Ethernet für die Verwaltung, Sensoren, serielle und USB-Anschlüsse, bietet die APC EasyPDU EPDU2132MBO vielseitige Konnektivitätslösungen für eine breite Palette von Stromverwaltungsanforderungen und erleichtert die Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen.

## Produkteigenschaften

<b>Leistung (VA)</b>	7360 VA
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Management (Fast Ethernet), 1 x seriell - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x Sensor
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19
<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>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 2P+E
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	7,12 kg
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

