

# APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen 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 3 m Schnur S



APC EasyPDU EPDU2232MBO online kaufen. Präzise Energieanalyse & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999828165
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Die Easy Metered-by-Outlet Rack PDU EPDU2232MBO 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 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. EPDU2232MBO ist für dreiphasige Anwendungen von bis zu 22kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Mit IEC 603093 32A, Typ 3P+N+PE, achtzehn IEC C13- und sechs 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 Stromverteilungseinheit APC EasyPDU EPDU2232MBO sorgt für eine effiziente Stromverteilung an mehrere Geräte. Sie unterstützt bis zu 24 Ausgangsanschlüsse, darunter 18 x IEC 60320 C13 und 6 x IEC 60320 C19, und ist damit für IT-Umgebungen mit hoher Dichte geeignet.

### • Erweiterte Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen

Das Gerät ist für einen breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) ausgelegt und bietet zuverlässige Leistung unter verschiedenen Betriebsbedingungen.

### • Umfassende Fernverwaltung

Funktionen wie Ethernet 10/100, USB und serielle Schnittstellen sowie die Unterstützung von CLI- und SNMP-Protokollen bieten vielseitige Fernverwaltungsfunktionen, die eine effiziente Überwachung und Steuerung der Stromverteilung ermöglichen.

## 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>Leistung (VA)</b>	22000 VA
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Gewicht</b>	8,38 kg
<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

