

APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen mit Schaltung Wechselstrom 200 V 3680 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 S



APC EPDU2116SMBO kaufen – intelligente Stromverteilung mit Schaltfunktion und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999828163
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Easy Rack PDU Metered-by-Outlet mit Schaltfunktion EPDU2116SMBO bietet fortschrittliche Stromüberwachungs- und -steuerungsfunktionen für einzelne Ausgänge und unterstützt damit kritische IT-Infrastrukturen. Die APC Network Management Card NMC3 bietet verbesserte Cybersicherheit mit gesicherten Schnittstellen. 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. EPDU2116SMBO ist für einphasige Anwendungen bis zu 3,7 kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Mit IEC 60309 16A 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. 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 EPDU2116SMBO sorgt für eine effiziente Stromverteilung an die angeschlossenen Geräte und verfügt über 24 Ausgangsanschlüsse, darunter 20 x IEC 60320 C13 und 4 x IEC 60320 C19, die eine Vielzahl von Stromanforderungen erfüllen.

- **Erweiterte Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

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

- **Umfassende Fernverwaltung**

Ausgestattet mit Ethernet 10/100 und seriellen Fernverwaltungsschnittstellen sowie CLI- und SNMP-Protokollen, bietet die APC EasyPDU umfassende Fernverwaltungsfunktionen, die eine effiziente Überwachung und Steuerung ermöglichen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	Management (Fast Ethernet), 1 x seriell - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x Sensor
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Ausgangsanschlusstyp	20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	6,67 kg
Anzahl Anschlüsse	24
Leistung (VA)	3680 VA
Farbe	Schwarz
Steckertyp	Stecker IEC 60309 2P+E
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

