

APC EasyPDU Stromverteilungseinheit Rack einbaufähig an Anschluss gemessen Wechselstrom 208 V 3.7 kW 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 Schwarz



APC EPDU2116MBO online kaufen. Präzise Stromverteilung mit Netzwerkmanagement. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999826780

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die Easy Metered-by-Outlet Rack PDU EPDU2116MBO bietet eine detaillierte Energieanalyse für einzelne Ausgänge und ermöglicht so eine bessere Kapazitätsplanung und Ressourcenzuweisung. 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. EPDU2116MBO ist für einphasige Anwendungen von bis zu 3,7 kW und Industriestandards von 1% Messgenauigkeit ausgelegt. Mit einem 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. 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 EPDU2116MBO 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 EPDU2116MBO 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 EPDU2116MBO vielseitige Konnektivitätslösungen für eine breite Palette von Stromverwaltungsanforderungen und erleichtert die Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen.

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
Ausgangsanschlussstyp	20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Leistung (VA)	3680 VA
Farbe	Schwarz
Steckertyp	Stecker IEC 60309 2P+E
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	6,37 kg
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

