

APC EasyPDU EPDU2116M Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) gemessen Wechselstrom 230 V 3680 VA 1-phasig Ethernet 10/100/1000, serial, USB Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E Ausgangsanschlüsse: 21 (18 x IEC 60320 C13, 3 x IEC 6032

APC EasyPDU EPDU2116M online kaufen. Intelligente Rack-Stromverteilung mit Fernüberwachung. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900023937

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Schneider Easy Metered Rack PDU EPDU2116M ist eine einfach zu installierende und benutzerfreundliche PDU, die die Rack-Stromverteilung einfach und intelligent macht. Sie bietet Echtzeit-Fernüberwachung, Energiemanagement der angeschlossenen Verbraucher und viel mehr Funktionen als eine durchschnittliche Steckdosenleiste. EPDU2116M hat einen Eingang vom Typ IEC 60309 16A 2P+E, achtzehn Ausgänge vom Typ IEC C13 und drei Ausgänge vom Typ IEC C19. Dies ist eine vertikale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und einem intelligenten, multifunktionalen, neu gestalteten Display. Lässt sich leicht vertikal in Racks oder Gehäusen montieren und nimmt keinen wertvollen Platz im Rack ein, wodurch mehr Geräte im Rack untergebracht werden können. Die benutzerfreundliche Webschnittstelle für die Netzwerkverwaltung bietet eine standardbasierte Verwaltung über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle. Ermöglicht Benutzern den Zugriff, die Konfiguration und die Verwaltung von Einheiten von entfernten Standorten aus, um wertvolle Zeit zu sparen. Zeigt Überlast- und Warnzustände auf der Grundlage der benutzerdefinierten Alarmschwellen an. Warnt die Benutzer vor potenziell überlasteten Stromkreisen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Es müssen keine bereits im Feld installierten Produkte ausgetauscht werden, wenn neue Funktionen auf den Markt kommen. Die grüne Verpackung enthält eine Installationsanleitung, ein Benutzerhandbuch und vertikale Montagehalterungen für die schnelle und einfache Montage an der Rückseite des Gehäuses. Das Gerät kann in einem Temperaturbereich von -5° bis +50°C betrieben werden und wird mit einer 2-jährigen Standardgarantie geliefert.

- **Effiziente Fernverwaltung**

Die APC EasyPDU EPDU2116M unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTP und CLI und ermöglicht so eine flexible Integration und Steuerung des Stromverteilungssystems.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Mit 21 Ausgangsanschlüssen, darunter 18 x Stromanschlüsse IEC 60320 C13 und 3 x Stromanschlüsse IEC 60320 C19, bietet diese Stromverteilungseinheit eine flexible Lösung für den Anschluss einer Vielzahl von Geräten.

- **Robuste Konstruktion**

Die Stromverteilungseinheit ist in einem Aluminiumgehäuse untergebracht, das robusten Schutz bietet und zur Gesamtlebensdauer des Geräts in anspruchsvollen Umgebungen beiträgt.

- **Einfache Überwachungsfunktionen**

Ein integriertes LCD-Display bietet Echtzeit-Einblicke in den Stromverbrauch und den Betriebsstatus, wodurch das Bewusstsein der Benutzer geschärft und ein proaktives Management erleichtert wird.

- **Werkzeuglose Installation**

Die werkzeuglose Montagefunktion der EasyPDU vereinfacht den Installationsprozess in Racks, spart Zeit und gewährleistet einen sicheren Sitz, ohne dass zusätzliche Werkzeuge erforderlich sind.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Sharing Output - RJ-45, 1 x Sharing Input - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Ausgangsanschlusstyp	3 x Leistung IEC 60320 C19, 18 x Leistung IEC 60320 C13
Anzahl Anschlüsse	21
Gewicht	3,05 kg
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Leistung (VA)	3680 VA
Farbe	Schwarz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Netzwerkkartenste
Steckertyp	Stecker IEC 60309 2P+E
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

