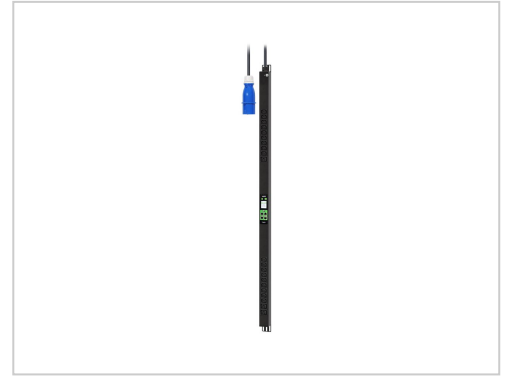


APC Easy PDU Metered Zero U 22 kW 230V 18C13 6 C19 IEC309

APC EasyPDU EPDU2232M online kaufen. Intelligente Rack-Stromverteilung mit Fernüberwachung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900023945
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Schneider Easy Metered Rack PDU EPDU2232M 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. EPDU2232M hat einen Eingang vom Typ IEC 309 32A 3P+N+E, achtzehn Ausgänge vom Typ IEC C13 und sechs Ausgänge vom Typ IEC C19. Sie ist mit hydraulisch-magnetischen Schutzschaltern ausgestattet (bei Geräten mit 32 A Eingangsstrom). Dies ist eine vertikale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und einem intelligenten, multifunktionalen Display im neuen Design. Lässt sich problemlos vertikal in Racks oder Gehäusen montieren und benötigt keinen wertvollen Platz im Rack, so dass mehr Geräte im Rack untergebracht werden können. Die benutzerfreundliche Webschnittstelle für die Netzwerkverwaltung bietet eine standardbasierte Verwaltung über das Web, SNMP und die Befehlszeilenschnittstelle. Ermöglicht Benutzern den Zugriff auf, die Konfiguration und die Verwaltung von Geräten von entfernten Standorten aus, um wertvolle Zeit zu sparen. Zeigt Überlast- und Warnzustände auf der Grundlage der benutzerdefinierten Alarmschwellenwerte an. Warnt die Benutzer vor potenziell überlasteten Stromkreisen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Es ist nicht erforderlich, bereits im Feld installierte Produkte auszutauschen, wenn neue Funktionen eingeführt werden. Die grüne Verpackung enthält eine Installationsanleitung, ein Benutzerhandbuch, einen werkzeuglosen Montagesatz und vertikale Montagehalterungen für eine schnelle und einfache Montage im Gehäuse. Das Gerät kann in einem Temperaturbereich von -5° bis +50°C betrieben werden und wird mit einer Standardgewährleistung von 2 Jahren geliefert.

- **Zuverlässige Leistungskapazität**

Die APC EasyPDU EPDU2232M bietet eine Ausgangsleistung von 22 kW und unterstützt kritische Geräte mit einer maximalen Stromstärke von 32 A, um deren Funktionsfähigkeit sicherzustellen.

- **Einfache Installation**

Diese Stromverteilungseinheit lässt sich ohne Werkzeug montieren, was die Installation vereinfacht und benutzerfreundlich und effizient macht.

- **Flexible Konnektivität**

Mit 24 Ausgangsanschlüssen, darunter mehrere IEC-Steckertypen, ermöglicht dieses Gerät flexible Anschlüsse für verschiedene elektrische Anforderungen.

- **Langlebiges Design**

Die Stromverteilungseinheit verfügt über ein Aluminiumgehäuse und ist für Langlebigkeit und Stabilität in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt.

- **Erweiterte Fernverwaltung**

Das Gerät unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTP und HTTPS und ermöglicht Benutzern die Fernsteuerung der Stromverteilung.

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
Steckertyp	Stecker IEC 60309 3P+N+E
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Anzahl Anschlüsse	24
Farbe	Schwarz
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Netzwerkkartenste
Leistung (VA)	22080 VA
Ausgangsanschlussstyp	6 x Spannung IEC 60320 C19, 18 x Leistung IEC 60320 C13
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

