

APC Easy PDU Switched ZeroU 16A 20 C13

APC EasyPDU EPDU2116S online kaufen. Intelligente Stromverteilung mit Fernverwaltung und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900021632
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Schneider Easy Switched Rack PDU EPDU2116S ist eine einfach zu installierende und benutzerfreundliche PDU, die die Rack-Stromverteilung einfach und intelligent macht. Sie bietet Ein-/Ausschalten der Steckdosen, fortschrittliches Energiemanagement, Lastüberwachung und viel mehr Funktionen als eine durchschnittliche Steckdosenleiste. EPDU2116S hat einen Eingang vom Typ IEC 60309 16A 2P+E, zwanzig Ausgänge vom Typ IEC C13 und vier Ausgänge vom Typ IEC C19. Dies ist eine vertikale, rackmontierbare PDU mit ultraleichtem Gewicht und einem intelligenten, multifunktionalen, neu gestalteten Display. Einfache vertikale Montage in Racks oder Gehäusen, die keinen wertvollen Platz im Rack beanspruchen, so dass mehr Geräte im Rack untergebracht werden können. Fernverwaltung von Ausgängen, so dass Benutzer Ausgänge abschalten können, die nicht in Gebrauch sind (um Überlastungen zu vermeiden), oder Strom zu gesperrten Geräten zurückführen können. Vollständig ausgestattete Netzwerkverwaltungsschnittstellen, die eine standardbasierte Verwaltung über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle bieten. Ermöglicht Benutzern den Zugriff, die Konfiguration und die Verwaltung von Geräten von entfernten Standorten aus, um wertvolle Zeit zu sparen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Erspart den Austausch von bereits im Feld installierten Produkten, wenn neue Funktionen eingeführt werden. Verbinden und verwalten Sie mehrere PDUs über eine IP-Adresse, um die Bereitstellung zu vereinfachen und zu beschleunigen und gleichzeitig die Kosten für eine dedizierte Netzwerkverbindung für jede PDU zu sparen. Schnelles und einfaches Firmware-Upgrade per Netzwerk-Download für zukünftige Produktverbesserungen. Es müssen keine bereits vor Ort installierten Produkte ausgetauscht werden, wenn neue Funktionen eingeführt werden. Der Benutzer kann die Reihenfolge konfigurieren, in der der Strom für jede Steckdose ein- oder ausgeschaltet wird. Dies hilft, Einschaltvorgänge zu vermeiden, die zu überlasteten Stromkreisen und ausfallenden Lasten führen können. Durch die Sequenzierung kann der Benutzer außerdem im Voraus festlegen, welches Gerät zuerst eingeschaltet wird, damit andere Geräte, die von diesem Gerät abhängig sind, ordnungsgemäß funktionieren. Zeigt Überlast- und Warnzustände auf der Grundlage der benutzerdefinierten Alarmschwellen an. Warnt die Benutzer vor potenziell überlasteten Stromkreisen. Die grüne Verpackung enthält Kabel, Installationsanleitung und horizontale Montagehalterungen für eine schnelle und einfache Montage im Gehäuse.

- **Effizientes Energiemanagement**

Die APC EasyPDU EPDU2116S verfügt über eine geschaltete Konfiguration, die eine individuelle Steuerung der Steckdosen ermöglicht und so ein präzises Energiemanagement zur Reduzierung von Energieverschwendung ermöglicht.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit mehreren Ausgangsanschlusstypen unterstützt die Stromverteilungseinheit eine Vielzahl von Geräten und gewährleistet eine effiziente Stromversorgung wichtiger Systeme.

- **Entspricht den Sicherheitsstandards**

Dieses Gerät erfüllt verschiedene strenge Normen, darunter TÜV- und EN-Zertifizierungen, und gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb und die Sicherheit der Benutzer in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Robuste Konstruktion**

Das Gerät ist in einem robusten Stahlgehäuse untergebracht und so konzipiert, dass es anspruchsvollen Bedingungen standhält und gleichzeitig eine zuverlässige Leistung und Langlebigkeit gewährleistet.

- **Benutzerfreundliche Verwaltungsschnittstelle**

Die Stromverteilungseinheit unterstützt mehrere Fernverwaltungsschnittstellen, darunter USB und Ethernet, und ermöglicht so die bequeme Überwachung und Steuerung von Geräten aus der Ferne.

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	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
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

