

# APC EasyPDU EPDU2132S Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) mit Schaltung Wechselstrom 230 V 1- phasig Ethernet 10/100/1000, serial, USB Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E 32A Ausgangsanschlüsse: 24 (20 x IEC 60320 C13, 4 x IEC 60320



APC EasyPDU EPDU2132S online kaufen. Intelligente Stromverteilung mit Fernverwaltung und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023943
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Schneider Easy Switched Rack PDU EPDU2132S 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. EPDU2132S hat einen Eingang vom Typ IEC 60309 32A 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 Display im neuen Design. Lässt sich problemlos vertikal in Racks oder Gehäusen montieren und beansprucht keinen wertvollen Platz im Rack, 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. Umfassende Netzwerkverwaltungsschnittstellen, die eine standardbasierte Verwaltung über das Web, SNMP und die Befehlszeilenschnittstelle ermöglichen. Ermöglicht Benutzern den Zugriff auf 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.

- **Robuste Stromverteilung**

Die APC EasyPDU EPDU2132S bietet umfangreiche Stromverteilungsfunktionen mit 24 Ausgangsanschlüssen, darunter 20 IEC 60320 C13- und 4 IEC 60320 C19-Anschlüsse, die für eine Vielzahl von Geräten geeignet sind.

- **Zuverlässiger Schutz der Stromkreise**

Ausgestattet mit hydraulisch-magnetischen Schutzschaltern und Leistungsschaltern gewährleistet diese Stromverteilungseinheit einen optimalen Schutz vor elektrischen Störungen und erhöht so die Sicherheit und Zuverlässigkeit während des Betriebs.

- **Effiziente Fernverwaltung**

Das Gerät unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle, darunter SNMP, HTTP und CLI, sodass Benutzer die Stromverteilung aus der Ferne effektiv überwachen und verwalten können.

- **Vielseitige Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Dieses Produkt ist für den Betrieb bei Temperaturen von -5 °C bis 50 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % ausgelegt und kann unter verschiedenen Umgebungsbedingungen effektiv funktionieren, sodass es für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

- **Integrierte Überwachungsfunktionen**

Das LCD-Display ermöglicht die Echtzeitüberwachung des Stromverbrauchs, sodass Benutzer fundierte Entscheidungen zum Energiemanagement treffen können.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	6,65 kg
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	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
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	20 x Leistung IEC 60320 C13, 4 x Leistung IEC 60320 C19
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	24
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Netzwerkkartenste
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 2P+E 32A
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

