

# APC EasyPDU EPDU2232SX3620 Stromverteilungseinheit (Rack einbaufähig) mit Schaltung Wechselstrom 400 V 22 kW 22080 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000, serial, USB Eingabe, Eingang IEC 60309 3P+N+E Ausgangsanschlüsse: 36 (30 x IEC 60

APC EasyPDU EPDU2232SX3620 online kaufen. Leistungsstarke PDU für Rechenzentren mit Fernverwaltung. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900023946
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Es handelt sich um eine geschaltete Stromverteilungseinheit (PDU) mit hoher Kapazität, die für ein effizientes Strommanagement in Rechenzentren und Netzwerkumgebungen entwickelt wurde. Durch die vertikale Montage wird wertvoller Platz im Rack gespart. Die PDU unterstützt eine Lastkapazität von 22 kW und wird mit 230 V und einem Eingangsstrom von 32 A betrieben. Es umfasst 30 IEC 60320 C13-Ausgänge und 6 IEC 60320 C19-Ausgänge und bietet damit Flexibilität für den Anschluss verschiedener IT-Geräte. Das Gerät ist mit einem IEC 60309 32A 3P+N+PE Eingangsstecker ausgestattet und unterstützt die 3-Phasen-Stromverteilung. Darüber hinaus bietet es Fernverwaltungsfunktionen, die es Benutzern ermöglichen, einzelne Ausgänge zu überwachen und zu steuern, um den Stromverbrauch zu optimieren. Die PDU ist aus robusten Materialien gefertigt, die Langlebigkeit und zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen gewährleisten.

- **Zuverlässige Stromverteilung**  
Die APC EasyPDU EPDU2232SX3620 liefert eine konstante Stromversorgung mit einer maximalen Leistung von 22 kW und gewährleistet so eine zuverlässige Leistung in verschiedenen Umgebungen.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**  
Dieses Gerät verfügt über 36 Ausgangsanschlüsse mit einer Kombination aus Stromanschlüssen vom Typ IEC 60320 C13 und C19, wodurch es für verschiedene Geräte geeignet ist.
- **Sicherheit und Konformität**  
Diese Stromverteilungseinheit entspricht wichtigen Normen wie EN 55024 und TÜV und bietet eine sichere Lösung für Ihre Anforderungen im Bereich Energiemanagement.
- **Benutzerfreundliche Oberfläche**  
Das LCD-Display ermöglicht eine einfache Überwachung der Stromkennzahlen, verbessert das Benutzererlebnis und erleichtert die effektive Verwaltung der Stromlasten.
- **Langlebiges Design**  
Diese Stromverteilungseinheit mit ihrem robusten Stahlgehäuse ist für anspruchsvolle Bedingungen ausgelegt und gewährleistet gleichzeitig langlebige Zuverlässigkeit.

## Produkteigenschaften

<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>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 3P+N+E
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 0 (frei) x Netzwerkkartenste
<b>Leistung (VA)</b>	22080 VA
<b>Ausgangsanschlusstyp</b>	6 x Spannung IEC 60320 C19, 30 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	36

## Weitere Bilder

