

APC EasyPDU Switched Zero U 18 C13 & 6 C19IEC309

APC EasyPDU EPDU2232S online kaufen. Hochleistungs-PDU für Rechenzentren mit Fernverwaltung. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	900023944
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	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 verfügt über 18 IEC 60320 C13-Ausgänge und 6 IEC 60320 C19-Ausgänge, die Flexibilität für den Anschluss verschiedener IT-Geräte bieten. 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.

- **Robustes Stahlgehäuse**

Die robuste Stahlkonstruktion sorgt für Langlebigkeit und Stabilität und gewährleistet eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Mit einer Reihe von Ausgangsanschlüssen, darunter Typ C13 und Typ C19, eignet sich diese Stromverteilungseinheit für verschiedene Geräte und Anwendungen.

- **Effizientes Energiemanagement**

Integrierte Schaltungsschutzvorrichtungen und hydraulisch-magnetische Schutzschalter erhöhen die Sicherheit und ermöglichen eine zuverlässige Stromverteilung bei gleichzeitigem Schutz der angeschlossenen Geräte.

- **Flexibler Betriebstemperaturbereich**

Dieses Gerät ist für den Betrieb bei Temperaturen von -5 °C bis 50 °C ausgelegt und kann in verschiedenen Umgebungen effektiv eingesetzt werden.

- **Einfache Fernverwaltung**

Dieses Gerät ist mit mehreren Fernverwaltungsprotokollen kompatibel, darunter SNMP und HTTP, und ermöglicht eine optimierte Überwachung und Steuerung von jedem beliebigen Standort aus.

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
Gewicht	7,75 kg
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
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

