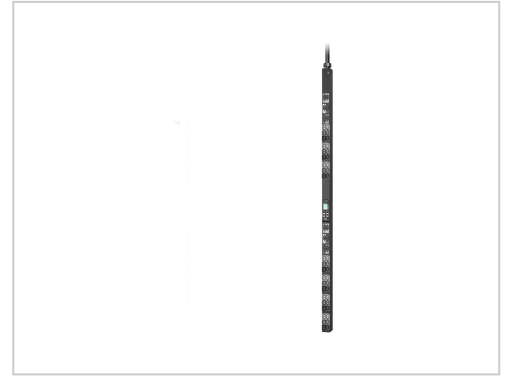


APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 Stromverteilungseinheit einbaufähig gemessen 43,5kW 400V 63A oder 415V 60A 560P6 AC 400/415 V 34.6 kW 34600 VA 3 Phasen Ethernet 10/100/1000 USB Eingabe Eingang IEC 60309 3P+N+PE Ausgangsanschlüsse: 42



APC NetShelter Rack PDU Advanced Gen 2 online kaufen. Flexible Stromverteilung mit Messung & schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 900023980 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |

Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced (11K-Serie) bietet eine zuverlässige Stromverteilung für IT-Geräte in Server- und/oder Netzwerk-Racks. Die Leistungsmessung auf PDU-Ebene sorgt für Transparenz und Benachrichtigung bei potenzieller Überlastung. 4-in-1-Kombinationssteckdosen, die entweder als C13-, C19-, C15- oder C21-Steckdosen verwendet werden können, bieten eine unvergleichliche Flexibilität bei der Bereitstellung. Maximale Ausgangsdichte mit 42 Ausgängen in einem 5,6 cm breiten Formfaktor ermöglicht mehr Geräte im Rack. Die Ausgänge der PDUs sind farblich gekennzeichnet und nach Unterbrecher beschriftet. Live Swap der NMC3, um die Ausfallzeit im unwahrscheinlichen Fall eines NMC-Stromausfalls zu minimieren. Die Rack-PDU ist über eine NMC3 in EcoStruxure IT integriert und kann über Web, SNMP und Befehlszeilenschnittstelle (CLI) aufgerufen und konfiguriert werden. Ein 3 m langes Eingangskabel erleichtert der PDU den Zugang zum Stromnetz. Der Betriebstemperaturbereich von bis zu 60 °C bei Vollast gewährleistet Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit auch in den heutigen High-Density-Installationen. Ein Gigabit-Ethernet-/Netzwerkanschluss (10/100/1000) verbessert und standardisiert die Netzwerkkonnektivität. Zwei Link-Ports stehen für die Kaskadierung von bis zu 32 PDUs zur Verfügung, wobei eine NPS-Funktion (Network Port Sharing) die gemeinsame Nutzung von Strom zwischen den Rack-PDUs in der Kaskadengruppe ermöglicht. Mit einer Messgenauigkeit von 1 % lässt sich der Stromverbrauch zuverlässig verfolgen und abrechnen. Zwei Anschlüsse für Umgebungssensoren ermöglichen den Anschluss von optionalen Sensoren (separat erhältlich). Für den Einsatz in Rechenzentren in mehreren Regionen verfügen diese PDUs über die folgenden Zertifizierungen: UL, CE, CSA, UKCA, Nemiko, PSE, KC, China RoHS, RCM und CMIM. Das Eingangsnetz kabel dieses Modells ist IEC-309 60 A 3P+N+PE und verfügt über 21 C13/C15/C19/C21- Kombi-Ausgänge und 21 C13/C15-Ausgänge.

- **Zuverlässige Stromverteilung**

Diese Stromverteilungseinheit unterstützt eine Leistung von 34,6 kW mit Optionen für 400 V und 415 V und gewährleistet so ein effizientes Energiemanagement, das auf die unterschiedlichen Anforderungen der Geräte zugeschnitten ist.

- **Verbesserte Anschlussmöglichkeiten**

Mit 42 Ausgangsanschlüssen, darunter IEC 60320 C13/C15 und C19/C21, unterstützt diese PDU die Anschlussmöglichkeiten und Stromverteilung für eine Vielzahl von Geräten.

- **Integrierte Verwaltungsfunktionen**

Das Gerät verfügt über mehrere Verwaltungspoints, die eine einfache Fernüberwachung und -steuerung über Gigabit-Ethernet- und USB-Schnittstellen ermöglichen.

- **Langlebiges und konformes Design**

Diese Stromverteilungseinheit wurde gemäß mehreren Konformitätsstandards wie CSA und UL konstruiert und gewährleistet sowohl Sicherheit als auch Zuverlässigkeit in verschiedenen Betriebsumgebungen.

- **Benutzerfreundliche Funktionen**

Mit einem LCD-Display und einer Fern-Ein-/Aus-Funktion vereinfacht dieses Gerät die Bedienung und verbessert die Benutzerinteraktion für ein effizientes Energiemanagement.

Produkteigenschaften

| | |
|---|--|
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x Konsole, 2 x PDU-Link - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 2 x Sensor |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 0 |
| Steckertyp | Stecker IEC 60309 3P+N+PE |
| Leistung (VA) | 34600 VA |
| Stromversorgungsgerät - Formfaktor | Rack - einbaufähig |
| Ausgangsanschlusstyp | 21 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 21 x Stecker IEC 60320 C13/C15 |
| Farbe | Schwarz |
| Gestellte Leistung | 34,6 kW |
| Gewicht | 11,7 kg |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Anzahl Anschlüsse | 42 |
| Anzahl Stecker | 1 |

Weitere Bilder

