

APC NetShelter Rack PDU Advanced Stromverteilungseinheit einbaufähig geschaltet 230 V 32 A Wechselstrom 200- 240 V 7.4 kW 7400 VA 1-phasig Ethernet 10/100 10/100/1000 Eingabe Eingang IEC 60309 332P6 Ausgangsanschlüsse: 40 20 x 60320 C13/C15



Artikelnummer 999829812

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

APC NetShelter Rack PDU Advanced bietet eine zuverlässige Stromverteilung für IT-Geräte in Server- und/oder Netzwerk-Racks. Geschaltete Ausgänge zum Ein- und Ausschalten von Steckdosen aus der Ferne. Leistungsmessung auf PDU-Ebene über Fernzugriff und lokales Display für Transparenz und Benachrichtigung bei möglicher Überlast. 4-in-1-Kombinationssteckdosen, die entweder als C13-, C19-, C15- oder C21-Ausgänge verwendet werden können, bieten eine unvergleichliche Flexibilität bei der Bereitstellung. Maximale Ausgangsdichte mit 40 Ausgängen in einem 2,2" breiten Formfaktor. Die Ausgänge der PDUs sind nach Unterbrecher farblich gekennzeichnet, um den Einsatz zu vereinfachen.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	7,4 kW
Gewicht	7,4 kg
Leistung (VA)	7400 VA
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 2 x Sensor
Höhe (Rack-Einheiten)	0
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Steckertyp	Strom IEC 60309 332P6
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlusstyp	20 x Stecker IEC 60320 C13/C15/C19/C21, 20 x Stecker IEC 60320 C13/C15
Anzahl Anschlüsse	40
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

