

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ap8858-rack-pdu-2g-metered-zerou-20a-208v-16a-230v-18-c13-and-2-c19-p-314089.html>



AP8858 Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 20A/208V, 16A/230V, (18) C13 & (2) C19

Cena brutto	3 779,99 zł
Cena netto	3 073,16 zł
Numer katalogowy	AUAPCAP8858
Kod producenta	AP8858
Kod EAN	731304277026
Wymiary	902 x 56 x 44 mm
Pozostałe parametry	- Nominalne napięcie wejściowe: 200V, 208V, 230V - Częstotliwość na wejściu: 50/60 Hz - Prąd wejściowy - ograniczenia (Ameryka Północna): 16A - Typ gniazda wejściowego IEC-320 C20- Tolerancja na
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C19	2
Liczba gniazd typu C13	18
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.)	Nie
Długość przewodu zasilającego	3
Waga	4.2

Opis produktu

Monitorowana listwa zasilająca do montażu w szafie Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 20A/208V, 16A/230V, (18) C13 & (2) C19

Oferowane przez firmę APC monitorowane moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie oferują aktywny system monitorowania pozwalający na optymalizację wykorzystania energii i skuteczną ochronę obwodów. Zdefiniowane przez użytkownika progi alarmowe ograniczają ryzyko, informując lokalnie i zdalnie o potencjalnych nieoczekiwanych przeciążeniach obwodów. Monitorowane moduły PDU do montażu w szafie dostarczają informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji o równoważeniu obciążenia i skalowaniu środowisk IT, pod kątem obniżenia całkowitych kosztów posiadania. Monitorowane moduły PDU zapewniają kontrolowanie poboru mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i niskoprofilowe wyłączniki automatyczne. Użytkownicy mają możliwość uzyskiwania dostępu do monitorowanych modułów PDU



PS COMPUTER Sp. z o.o.

oraz konfigurowania ich i zarządzania nimi przez bezpieczne interfejsy WWW, SNMP i Telnet. Dopełnieniem tych metod dostępu są platformy scentralizowanego zarządzania oparte na produktach InfraStruxure Central, Operations, Capacity i Energy Efficiency.