

# Cisco CAB-RPS2300 Arkusz specyfikacji



**Cisco CAB-RPS2300 14-pinowy na 22-pinowy kabel RPS do użytku z innymi obsługiwanymi urządzeniami sieciowymi**

## **CAB-RPS2300**

Cisco CAB-RPS2300 14-pinowy na 22-pinowy kabel RPS do użytku z innymi obsługiwanymi urządzeniami sieciowymi

Cisco Redundant Power System 2300 (RPS 2300) zwiększa dostępność konwergentnych sieci danych, głosu i wideo. System zapewnia redundancję i odporność zasilania dla różnych wymagań dotyczących zasilania, w tym Power over Ethernet (PoE). Pomaga zapewnić nieprzerwane działanie i ochronę przed awariami zasilania urządzeń, zapewniając płynne przełączanie awaryjne dla przełączników Cisco, takich jak przełączniki Cisco Catalyst® 2960-X, 2960-Plus, 2960-S, 2960 i 3750-E oraz routery, takie jak Routery usług zintegrowanych.

## **Dane techniczne**

- Producent: Cisco
- Numer części: CAB-RPS2300, 72-4387-01
- Nazwa produktu: Zapasowy kabel RPS do redundantnego systemu zasilania Cisco 2300
- Typ: kabel RPS
- Złącze na pierwszym końcu: 22-pinowe złącze RPS – męskie
- Złącze na drugim końcu: 14-pinowe złącze dla wszystkich innych urządzeń sieciowych Cisco
- Długość: 1,5 m (4,9 stopy)
- Przewodnik: miedź

[Kup teraz](#)