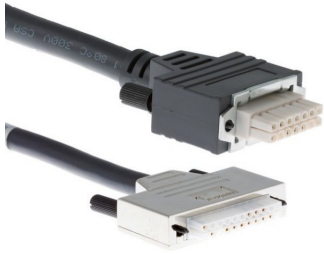


# Cisco CAB-RPS2300 Datenblatt



Cisco CAB-RPS2300 14-Pin-zu-22-Pin-RPS-Kabel zur Verwendung mit anderen unterstützten Netzwerkgeräten  
CAB-RPS2300

Cisco CAB-RPS2300 14-Pin-zu-22-Pin-RPS-Kabel zur Verwendung mit anderen unterstützten Netzwerkgeräten

Das Cisco Redundant Power System 2300 (RPS 2300) erhöht die Verfügbarkeit für konvergierte Daten-, Sprach- und Videonetze. Das System bietet Stromversorgungsredundanz und Ausfallsicherheit für eine Vielzahl von Stromanforderungen, einschließlich Power over Ethernet (PoE). Es trägt dazu bei, einen unterbrechungsfreien Betrieb und Schutz vor Stromausfällen von Geräten zu gewährleisten, indem es ein nahtloses Failover für Cisco-Switches wie die Cisco Catalyst® 2960-X-, 2960-Plus-, 2960-S-, 2960- und 3750-E-Serien-Switches und -Router wie z. B. Router für integrierte Dienste.

## Spezifikationen

- Hersteller: Cisco
- Teilenummer: CAB-RPS2300, 72-4387-01
- Produktname: Ersatz-RPS-Kabel für Cisco Redundant Power System 2300
- Typ: RPS-Kabel
- Anschluss am ersten Ende: 22-poliger RPS-Anschluss – männlich
- Anschluss am zweiten Ende: 14-poliger Anschluss für alle anderen Cisco-Netzwerkgeräte
- Länge: 1,5 m
- Leiter: Kupfer

[Jetzt kaufen](#)