

Redundantes 180W Netzteil

Für einen unterbrechungsfreien Betrieb

Redundanz und Belastbarkeit für eine Vielzahl von Leistungsanforderungen bei garantierter Betriebskontinuität und Schutz vor Stromausfällen.

DPS-520

Redundante Stromversorgung zum Schutz vor Stromausfall

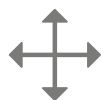
- Kostengünstige Lösung, die bis zu vier Switches unterstützt
- Reservestrom für die integrierte Stromversorgung von Switches
- Überstromschutz
- LED-Statusanzeigen

Komfortables Management

- Automatische Erkennung angeschlossener PD-Geräte und sofortige Stromversorgung
- Netzwerkadministratoren können Ausfallsicherungs-Richtlinien mit RPS-Port-Priorität definieren
- Bleiben Sie auf dem Laufenden und überwachen Sie Ihre Geräte anhand von Statusberichten über eine Web-Oberfläche im Browser Ihrer Wahl

Flexibel einsetzbar

- Kann als eigenständige Stromversorgung oder in einem 19-Zoll-Multislot-Chassis installiert werden
- Anschluss an das RPS mit einem CAT-5e-Standardkabel
- Bis zu 100 m Verbindungsdistanz



Hohe Flexibilität und Verfügbarkeit

Geräte in Entfernungen bis 100 m anschließen



PoE-fähig

Bis zu 180W PoE-Leistung durch PoH



Kostengünstige Lösung

Versorgen Sie mit nur einem RPS 4 Geräte mit redundanter Stromversorgung



Optionale redundante Netzteile

Bereitstellung von Leistungsredundanz für Netzwerk-Switches (Nicht PoE Modelle)



Einfache Handhabung

Automatische Erkennung, RPS-Port-Priorität und Statusreporting

Allgemein	
Schnittstellen	4 10/100/1000BASE-T PoE Ports 1 x 10/100/1000BASE-T MGMT Port
Standards	PoH (Power over HDBaseT)
Funktionen	
PoE-Kapazität	90W je Port 180W PoE-Gesamtkapazität
Eingangsspannungsbereich	90 bis 264 V AC
Eingangsfrequenz	47 bis 63 Hz
Geräteigenschaften	
Abmessungen	196 x 257 x 52 mm Paneelgröße: 196 x 52 x 44 mm
Gewicht	1,15 kg
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 % bis 90 % relative Feuchtigkeit
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 95 % relative Feuchtigkeit
MTBF	53.858 Stunden
Optionales Zubehör	
DPS-800	Kit für Rackmontage für 2 Netzteile

