

# Alimentatore ridondante 180 W

# Funzionamento ininterrotto

Assicura ridondanza e resilienza a diversi requisiti di alimentazione, nonché garantisce attività e protezione continue contro i guasti dell'alimentazione.

**DPS-520** 

### Protezione da alimentazione ridondante

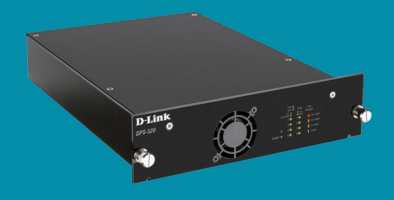
- Soluzione conveniente che supporta fino a quattro switch
- Fornisci alimentazione di backup all'alimentatore integrato dello switch
- Protezione da sovracorrente
- Indicatori di stato LED

# **Gestione pratica**

- Individua automaticamente i dispositivi PD collegati e fornisci energia all'istante
- Fornisci agli amministratori di rete la possibilità di definire criteri di failover con priorità delle porte RPS
- Tieniti informato e monitora i tuoi dispositivi con report sullo stato tramite una GUI Web su qualsiasi browser Internet

# Implementazione flessibile

- Può essere installato come alimentatore indipendente o in uno chassis multi-slot da 19 pollici
- Collegalo al sistema RPS per mezzo di un cavo CAT-5e standard
- Distanza di connessione fino a 100 m











#### Soluzione conveniente

Alimentazione di 4 dispositivi con ridondanza con un unico RPS



#### Ridondanza di alimentazione

Fornisci ridondanza di alimentazione agli switch di rete (modelli non PoE)



Rilevamento automatico, priorità porta RPS e report di stato Specifiche tecniche / DPS-520

Informazioni generali	
Interfacce	4 porte PoE 10/100/1000BASE-T 1 porta 10/100/1000BASE-T MGMT
Standard	PoH (Power over HDBaseT)
Funzionalità	
Alimentazione totale a disposizione	90 W per porta Alimentazione totale a disposizione 180 W
Intervallo tensione in ingresso	Da 90 a 264 V CA
Frequenza in ingresso	da 47 a 63 Hz
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni	196 x 257 x 52 mm Dimensioni del pannello: 196 x 52 mm
Peso	1,15 kg
Temperatura d'esercizio	da 0 a 50 °C
Temperatura di conservazione	da -40 a 70 °C
Umidità d'esercizio	Da 10 a 90% RH
Umidità di conservazione	da 5 a 95% umidità relativa
MTBF	53.858 ore
Accessori opzionali	
DPS-800	Kit di montaggio su rack a 2 slot



