

Unité d'alimentation redondante 180 watts

Fonctionnement sans interruption

Fournit redondance et résilience pour répondre à diverses exigences de puissance et garantit une activité continue et une protection contre les pannes de courant.

DPS-520

Protection d'alimentation redondante

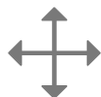
- Solution économique prenant en charge jusqu'à quatre switches
- Fournissez une alimentation de secours pour l'alimentation électrique intégrée du switch
- Protection contre les surintensités
- Indicateurs d'état LED

Gestion pratique

- Découvrir automatiquement les appareils alimentés et connectés et les alimenter immédiatement
- Donnez aux administrateurs réseau le pouvoir de définir des stratégies de basculement avec priorité de port de l'unité d'alimentation redondante
- Restez informé et surveillez vos appareils avec des rapports d'état via une interface web sur n'importe quel navigateur Internet

Déploiement flexible

- Peut être installé en tant qu'unité d'alimentation autonome ou monté sur un châssis à fentes multiples de 19 pouces
- Connexion à l'unité d'alimentation redondante à l'aide d'un câble CAT-5e standard
- Distance de connexion jusqu'à 100 m



Haute flexibilité et disponibilité

Connectez les appareils à une distance maximale de 100 m



Compatible PoE

Sortie PoE jusqu'à 180 W via PoH



Solution économique

Alimentez 4 appareils avec une alimentation redondante grâce à une seule unité d'alimentation redondante



Redondance d'alimentation

Fournissez une redondance d'alimentation aux commutateurs réseau (modèles non PoE)



Simplicité d'utilisation

Découverte automatique, priorité de port de l'unité d'alimentation redondante et rapports d'état

Généralités	
Interfaces	4 ports 10/100/1000BASE-T PoE 1 port 10/100/1000BASE-T MGMT
Normes	PoH (Power over HDBaseT)
Fonctionnalités	
Bilan de puissance	90 W par port Bilan de puissance total de 180 W
Plage de tension d'entrée	90 à 264 V CA
Fréquence d'entrée	47 à 63 Hz
Caractéristiques physiques	
Dimensions	196 x 257 x 52 mm Dimension du panneau : 196 x 52 mm
Poids	1,15 kg
Température en fonctionnement	de 0 à 50 °C
Température de stockage	de -40 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 90 %
Humidité pendant le stockage	5 % à 95 % d'humidité relative
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	53 858 heures
Accessoires en option	
DPS-800	Kit de montage en rack à 2 emplacements

