

D-Link DPS-700 Redundante Stromversorgung (Rack - einbaufähig) Wechselstrom 90-264 V 589 Watt 1U Europa

Artikelnummer 999639363

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

D-Link DPS-700 Redundante Stromversorgung (Rack - einbaufähig) Wechselstrom 90-264 V 589 Watt 1U Europa

Produktbeschreibung:

D-Link DPS-700 - Redundante Stromversorgung (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 90-264 V - 589 Watt - 1U - Europa

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Redundante Stromversorgung - Rack - einbaufähig

Höhe (Rack-Einheiten)

1U

Lokalisierung

Europa

Stromversorgungsgerät

Redundante Stromversorgung

Ja

Plan für redundante Stromversorgung

1+1

Eingangsspannung

Wechselstrom 90-264 V

Nötige Frequenz

47 - 63 Hz

Leistungskapazität

589 Watt

Effizienz

80%

Verschiedenes

MTBF

624,961 Stunden

Besonderheiten

LED-Anzeiger, Überspannungsschutz, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, cUL, EN 60950, UL 60950 Third Edition, CSA C22.2

Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95% RH
Abmessungen und Gewicht
Breite
44,1 cm
Tiefe
19,94 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
3,65 kg

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Kompatibilität der Stromversorgung	Netzwerkhardware
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Rack - einbaufähig
Gewicht	3,65 kg
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Redundante Stromversorgung
Gestellte Leistung	589 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

