

Cisco Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

WS 115-240 V - 1100 Watt - für Catalyst 3850-48 - 9300; ONE Catalyst 3850-48

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	PWR-C1-1100WAC



Beschreibung

Cisco - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul) - WS 115-240 V - 1100 Watt - für Catalyst 3850-48, 9300; ONE Catalyst 3850-48

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 1100 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Gewicht	1.4 kg
Eingangsspannung	WS 115-240 V
Ausgangsspannung	-56 V
Leistungskapazität	1100 Watt
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C16
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 34.8 cm x 4 cm
Entwickelt für	Catalyst 3850-48F-BA (1100 Watt), 3850-48F-E (1100 Watt), 3850-48F-L (1100 Watt), 3850-48F-S (1100 Watt), 9300 (1100 Watt), 9300 (Higher Scale) (1100 Watt), 9300L (1100 Watt); ONE Catalyst 3850-48F (1100 Watt)

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	WS 115-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C16
Ausgangsspannung	-56 V
Leistungskapazität	1100 Watt
	Verschiedenes

MTBF	392,174 Stunden
Kennzeichnung	CISPR 22 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Klasse A, EN50082-1, EN 61000-6-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, AS/NZ 3548 Class A, CCC, ICES-003 Klasse A, EN 61000-4-5, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15 A, CSA C22.2 No. 60950-1, BSMI Class A, VCCI Class A, EN 300 386
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	8.3 cm
Tiefe	34.8 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	1.4 kg
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Cisco Catalyst 3850-48F-BA (1100 Watt), 3850-48F-E (1100 Watt), 3850-48F-L (1100 Watt), 3850-48F-S (1100 Watt), 9300 (1100 Watt), 9300 (Higher Scale) (1100 Watt), 9300L (1100 Watt) Cisco ONE Catalyst 3850-48F (1100 Watt)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.