

# Cisco Config 1 Secondary Power Supply - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

Wechselstrom 100-240 V - 715 Watt - für Catalyst 3850-24P-E - 3850-24P-L - 3850-24P-S - 3850-48P-E - 3850-48P-L - 3850-48P-S

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	PWR-C1-715WAC/2
EAN/UPC	0889728322355



## Beschreibung

Cisco Config 1 Secondary Power Supply - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul) - Wechselstrom 100-240 V - 715 Watt - für Catalyst 3850-24P-E, 3850-24P-L, 3850-24P-S, 3850-48P-E, 3850-48P-L, 3850-48P-S

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Config 1 Secondary Power Supply - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 715 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
Gewicht	1.3 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	-56 V
Leistungskapazität	715 Watt
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C16
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.3 cm x 31 cm x 4 cm
Entwickelt für	Catalyst 3850-24P-E, 3850-24P-L, 3850-24P-S, 3850-48P-E, 3850-48P-L, 3850-48P-S

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C16
Ausgangsspannung	-56 V
Leistungskapazität	715 Watt
	<b>Verschiedenes</b>

MTBF	664,055 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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	8.3 cm
Tiefe	31 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	1.3 kg
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	Cisco Catalyst 3850-24P-E, 3850-24P-L, 3850-24P-S, 3850-48P-E, 3850-48P-L, 3850-48P-S

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