

Cisco Config 1 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul)

80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 715 Watt - für Catalyst 9300 (715 Watt) - 9300 (Higher Scale) (715 Watt) - 9300L (715 Watt)

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	PWR-C1-715WAC-P
EAN/UPC	0889728133586



Beschreibung

Cisco Config 1 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug (Plug-In-Modul) - 80 PLUS Platinum - Wechselstrom 100-240 V - 715 Watt - für Catalyst 9300 (715 Watt), 9300 (Higher Scale) (715 Watt), 9300L (715 Watt)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Config 1 - Stromversorgung redundant / Hot-Plug - 715 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
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 9300 (715 Watt), 9300 (Higher Scale) (715 Watt), 9300L (715 Watt)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Stromversorgung redundant / Hot-Plug - Plug-In-Modul
-----------	--

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Eingangsanschlüsse	Strom IEC 60320 C16
Ausgangsspannung	-56 V
Leistungskapazität	715 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum

Verschiedenes

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	31 cm
Höhe	4 cm
Gewicht	1.3 kg

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	Cisco Catalyst 9300 (715 Watt), 9300 (Higher Scale) (715 Watt), 9300L (715 Watt)
----------------	--

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