

CISCO PWR-C1-715WAC-P=



Cena celkem:	29 038 Kč (bez DPH: 23 998 Kč)
Běžná cena:	31 942 Kč
Ušetříte:	2 904 Kč
Kód zboží:	NAPCSC1207
Part No.:	PWR-C1-715WAC-P=
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Cisco PWR-C1-715WAC-P=

Náhradní napájecí zdroj vhodný pro switche Cisco Catalyst 9300.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Výkon: 715 W

Vstup: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 10-5 A

Výstup: -56 V při 12,8 A

Kompatibilita: Cisco Catalyst 9300

[Záruční podmínky](#)



ASTESYN
MAXIMUM OUTPUT POWER: 200W (24V/8.3A MAX)
MAXIMUM INPUT POWER: 150W (115V/1.3A MAX)
MAXIMUM INPUT CURRENT: 1.3A (115V)
MAXIMUM INPUT VOLTAGE: 265V AC
MAXIMUM OUTPUT CURRENT: 8.3A (24V)
MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE: 24V
MAXIMUM EFFICIENCY: 80%
MAXIMUM POWER FACTOR: 0.99
MAXIMUM HOLD-UP TIME: 20ms
MAXIMUM RISE TIME: 20ms
MAXIMUM FALL TIME: 20ms
MAXIMUM BURN-IN TIME: 1000h
MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE: 50°C
MAXIMUM STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 100°C
MAXIMUM HUMIDITY: 90% RH (NON-CONDENSING)
MAXIMUM VIBRATION: 0.5g (10-2000Hz)
MAXIMUM SHOCK: 10g (10-2000Hz)
MAXIMUM SURGE VOLTAGE: 275V AC (10ms)
MAXIMUM SURGE CURRENT: 1.5A (10ms)
MAXIMUM SURGE POWER: 225W (10ms)
MAXIMUM SURGE ENERGY: 2.25J (10ms)
MAXIMUM SURGE DURATION: 10ms
MAXIMUM SURGE FREQUENCY: 1000Hz
MAXIMUM SURGE TEST METHOD: IEC 61000-4-11
MAXIMUM SURGE TEST STANDARD: IEC 61000-4-11
MAXIMUM SURGE TEST LEVEL: 2
MAXIMUM SURGE TEST DURATION: 10ms
MAXIMUM SURGE TEST FREQUENCY: 1000Hz
MAXIMUM SURGE TEST STANDARD: IEC 61000-4-11
MAXIMUM SURGE TEST LEVEL: 2
MAXIMUM SURGE TEST DURATION: 10ms
MAXIMUM SURGE TEST FREQUENCY: 1000Hz

Model: A17249P5WC
PWR-C1-150W-C-P 001
341-100571-01 A0
SN: A17249P5WC

ASTESYN
MAXIMUM OUTPUT POWER: 200W (24V/8.3A MAX)
MAXIMUM INPUT POWER: 150W (115V/1.3A MAX)
MAXIMUM INPUT CURRENT: 1.3A (115V)
MAXIMUM INPUT VOLTAGE: 265V AC
MAXIMUM OUTPUT CURRENT: 8.3A (24V)
MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE: 24V
MAXIMUM EFFICIENCY: 80%
MAXIMUM POWER FACTOR: 0.99
MAXIMUM HOLD-UP TIME: 20ms
MAXIMUM RISE TIME: 20ms
MAXIMUM FALL TIME: 20ms
MAXIMUM BURN-IN TIME: 1000h
MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE: 50°C
MAXIMUM STORAGE TEMPERATURE: -40°C to 100°C
MAXIMUM HUMIDITY: 90% RH (NON-CONDENSING)
MAXIMUM VIBRATION: 0.5g (10-2000Hz)
MAXIMUM SHOCK: 10g (10-2000Hz)
MAXIMUM SURGE VOLTAGE: 275V AC (10ms)
MAXIMUM SURGE CURRENT: 1.5A (10ms)
MAXIMUM SURGE POWER: 225W (10ms)
MAXIMUM SURGE ENERGY: 2.25J (10ms)
MAXIMUM SURGE DURATION: 10ms
MAXIMUM SURGE FREQUENCY: 1000Hz
MAXIMUM SURGE TEST METHOD: IEC 61000-4-11
MAXIMUM SURGE TEST STANDARD: IEC 61000-4-11
MAXIMUM SURGE TEST LEVEL: 2
MAXIMUM SURGE TEST DURATION: 10ms
MAXIMUM SURGE TEST FREQUENCY: 1000Hz

80 PLUS
EFFICIENCY
E12
E16
E24
E36
E48
E60
E72
E84
E96
E108
E120
E132
E144
E156
E168
E180
E192
E204
E216
E228
E240
E252
E264
E276
E288
E300
E312
E324
E336
E348
E360
E372
E384
E396
E408
E420
E432
E444
E456
E468
E480
E492
E504
E516
E528
E540
E552
E564
E576
E588
E600
E612
E624
E636
E648
E660
E672
E684
E696
E708
E720
E732
E744
E756
E768
E780
E792
E804
E816
E828
E840
E852
E864
E876
E888
E900
E912
E924
E936
E948
E960
E972
E984
E996
E1008
E1020
E1032
E1044
E1056
E1068
E1080
E1092
E1104
E1116
E1128
E1140
E1152
E1164
E1176
E1188
E1200
E1212
E1224
E1236
E1248
E1260
E1272
E1284
E1296
E1308
E1320
E1332
E1344
E1356
E1368
E1380
E1392
E1404
E1416
E1428
E1440
E1452
E1464
E1476
E1488
E1500
E1512
E1524
E1536
E1548
E1560
E1572
E1584
E1596
E1608
E1620
E1632
E1644
E1656
E1668
E1680
E1692
E1704
E1716
E1728
E1740
E1752
E1764
E1776
E1788
E1800
E1812
E1824
E1836
E1848
E1860
E1872
E1884
E1896
E1908
E1920
E1932
E1944
E1956
E1968
E1980
E1992
E2004
E2016
E2028
E2040
E2052
E2064
E2076
E2088
E2100
E2112
E2124
E2136
E2148
E2160
E2172
E2184
E2196
E2208
E2220
E2232
E2244
E2256
E2268
E2280
E2292
E2304
E2316
E2328
E2340
E2352
E2364
E2376
E2388
E2400
E2412
E2424
E2436
E2448
E2460
E2472
E2484
E2496
E2508
E2520
E2532
E2544
E2556
E2568
E2580
E2592
E2604
E2616
E2628
E2640
E2652
E2664
E2676
E2688
E2700
E2712
E2724
E2736
E2748
E2760
E2772
E2784
E2796
E2808
E2820
E2832
E2844
E2856
E2868
E2880
E2892
E2904
E2916
E2928
E2940
E2952
E2964
E2976
E2988
E3000
E3012
E3024
E3036
E3048
E3060
E3072
E3084
E3096
E3108
E3120
E3132
E3144
E3156
E3168
E3180
E3192
E3204
E3216
E3228
E3240
E3252
E3264
E3276
E3288
E3300
E3312
E3324
E3336
E3348
E3360
E3372
E3384
E3396
E3408
E3420
E3432
E3444
E3456
E3468
E3480
E3492
E3504
E3516
E3528
E3540
E3552
E3564
E3576
E3588
E3600
E3612
E3624
E3636
E3648
E3660
E3672
E3684
E3696
E3708
E3720
E3732
E3744
E3756
E3768
E3780
E3792
E3804
E3816
E3828
E3840
E3852
E3864
E3876
E3888
E3900
E3912
E3924
E3936
E3948
E3960
E3972
E3984
E3996
E4008
E4020
E4032
E4044
E4056
E4068
E4080
E4092
E4104
E4116
E4128
E4140
E4152
E4164
E4176
E4188
E4200
E4212
E4224
E4236
E4248
E4260
E4272
E4284
E4296
E4308
E4320
E4332
E4344
E4356
E4368
E4380
E4392
E4404
E4416
E4428
E4440
E4452
E4464
E4476
E4488
E4500
E4512
E4524
E4536
E4548
E4560
E4572
E4584
E4596
E4608
E4620
E4632
E4644
E4656
E4668
E4680
E4692
E4704
E4716
E4728
E4740
E4752
E4764
E4776
E4788
E4800
E4812
E4824
E4836
E4848
E4860
E4872
E4884
E4896
E4908
E4920
E4932
E4944
E4956
E4968
E4980
E4992
E5004
E5016
E5028
E5040
E5052
E5064
E5076
E5088
E5100
E5112
E5124
E5136
E5148
E5160
E5172
E5184
E5196
E5208
E5220
E5232
E5244
E5256
E5268
E5280
E5292
E5304
E5316
E5328
E5340
E5352
E5364
E5376
E5388
E5400
E5412
E5424
E5436
E5448
E5460
E5472
E5484
E5496
E5508
E5520
E5532
E5544
E5556
E5568
E5580
E5592
E5604
E5616
E5628
E5640
E5652
E5664
E5676
E5688
E5700
E5712
E5724
E5736
E5748
E5760
E5772
E5784
E5796
E5808
E5820
E5832
E5844
E5856
E5868
E5880
E5892
E5904
E5916
E5928
E5940
E5952
E5964
E5976
E5988
E6000
E6012
E6024
E6036
E6048
E6060
E6072
E6084
E6096
E6108
E6120
E6132
E6144
E6156
E6168
E6180
E6192
E6204
E6216
E6228
E6240
E6252
E6264
E6276
E6288
E6300
E6312
E6324
E6336
E6348
E6360
E6372
E6384
E6396
E6408
E6420
E6432
E6444
E6456
E6468
E6480
E6492
E6504
E6516
E6528
E6540
E6552
E6564
E6576
E6588
E6600
E6612
E6624
E6636
E6648
E6660
E6672
E6684
E6696
E6708
E6720
E6732
E6744
E6756
E6768
E6780
E6792
E6804
E6816
E6828
E6840
E6852
E6864
E6876
E6888
E6900
E6912
E6924
E6936
E6948
E6960
E6972
E6984
E6996
E7008
E7020
E7032
E7044
E7056
E7068
E7080
E7092
E7104
E7116
E7128
E7140
E7152
E7164
E7176
E7188
E7200
E7212
E7224
E7236
E7248
E7260
E7272
E7284
E7296
E7308
E7320
E7332
E7344
E7356
E7368
E7380
E7392
E7404
E7416
E7428
E7440
E7452
E7464
E7476
E7488
E7500
E7512
E7524
E7536
E7548
E7560
E7572
E7584
E7596
E7608
E7620
E7632
E7644
E7656
E7668
E7680
E7692
E7704
E7716
E7728
E7740
E7752
E7764
E7776
E7788
E7800
E7812
E7824
E7836
E7848
E7860
E7872
E7884
E7896
E7908
E7920
E7932
E7944
E7956
E7968
E7980
E7992
E8004
E8016
E8028
E8040
E8052
E8064
E8076
E8088
E8100
E8112
E8124
E8136
E8148
E8160
E8172
E8184
E8196
E8208
E8220
E8232
E8244
E8256
E8268
E8280
E8292
E8304
E8316
E8328
E8340
E8352
E8364
E8376
E8388
E8400
E8412
E8424
E8436
E8448
E8460
E8472
E8484
E8496
E8508
E8520
E8532
E8544
E8556
E8568
E8580
E8592
E8604
E8616
E8628
E8640
E8652
E8664
E8676
E8688
E8700
E8712
E8724
E8736
E8748
E8760
E8772
E8784
E8796
E8808
E8820
E8832
E8844
E8856
E8868
E8880
E8892
E8904
E8916
E8928
E8940
E8952
E8964
E8976
E8988
E9000
E9012
E9024
E9036
E9048
E9060
E9072
E9084
E9096
E9108
E9120
E9132
E9144
E9156
E9168
E9180
E9192
E9204
E9216
E9228
E9240
E9252
E9264
E9276
E9288
E9300
E9312
E9324
E9336
E9348
E9360
E9372
E9384
E9396
E9408
E9420
E9432
E9444
E9456
E9468
E9480
E9492
E9504
E9516
E9528
E9540
E9552
E9564
E9576
E9588
E9600
E9612
E9624
E9636
E9648
E9660
E9672
E9684
E9696
E9708
E9720
E9732
E9744
E9756
E9768
E9780
E9792
E9804
E9816
E9828
E9840
E9852
E9864
E9876
E9888
E9900
E9912
E9924
E9936
E9948
E9960
E9972
E9984
E9996
E10008
E10020
E10032
E10044
E10056
E10068
E10080
E10092
E10104
E10116
E10128
E10140
E10152
E10164
E10176
E10188
E10200
E10212
E10224
E10236
E10248
E10260
E10272
E10284
E10296
E10308
E10320
E10332
E10344
E10356
E10368
E10380
E10392
E10404
E10416
E10428
E10440
E10452
E10464
E10476
E10488
E10500
E10512
E10524
E10536
E10548
E10560
E10572
E10584
E10596
E10608
E10620
E10632
E10644
E10656
E10668
E10680
E10692
E10704
E10716
E10728
E10740
E10752
E10764
E10776
E10788
E10800
E10812
E10824
E10836
E10848
E10860
E10872
E10884
E10896
E10908
E10920
E10932
E10944
E10956
E10968
E10980
E10992
E11004
E11016
E11028
E11040
E11052
E11064
E11076
E11088
E11100
E11112
E11124
E11136
E11148
E11160
E11172
E11184
E11196
E11208
E11220
E11232
E11244
E11256
E11268
E11280
E11292
E11304
E11316
E11328
E11340
E11352
E11364
E11376
E11388
E11400
E11412
E11424
E11436
E11448
E11460
E11472
E11484
E11496
E11508
E11520
E11532
E11544
E11556
E11568
E11580
E11592
E11604
E11616
E11628
E11640
E11652
E11664
E11676
E11688
E11700
E11712
E11724
E11736
E11748
E11760
E11772
E11784
E11796
E11808
E11820
E11832
E11844
E11856
E11868
E11880
E11892
E11904
E11916
E11928
E11940
E11952
E11964
E11976
E11988
E12000
E12012
E12024
E12036
E12048
E12060
E12072
E12084
E12096
E12108
E12120
E12132
E12144
E12156
E12168
E12180
E12192
E12204
E12216
E12228
E12240
E12252
E12264
E12276
E12288
E12300
E12312
E12324
E12336
E12348
E12360
E12372
E12384
E12396
E12408
E12420
E12432
E12444
E12456
E12468
E12480
E12492
E12504
E12516
E12528
E12540
E12552
E12564
E12576
E12588
E12600
E12612
E12624
E12636
E12648
E12660
E12672
E12684
E12696
E12708
E12720
E12732
E12744
E12756
E12768
E12780
E12792
E12804
E12816
E12828
E12840
E12852
E12864
E12876
E12888
E12900
E12912
E12924
E12936
E12948
E12960
E12972
E12984
E12996
E13008
E13020
E13032
E13044
E13056
E13068
E13080
E13092
E13104
E13116
E13128
E13140
E13152
E13164
E13176
E13188
E13200
E13212
E13224
E13236
E13248
E13260
E13272
E13284
E13296
E13308
E13320
E13332
E13344
E13356
E13368
E13380
E13392
E13404
E13416
E13428
E13440
E13452
E13464
E13476
E13488
E13500
E13512
E13524
E13536
E13548
E13560
E13572
E13584
E13596
E13608
E13620
E13632
E13644
E13656
E13668
E13680
E13692
E13704
E13716
E13728
E13740
E13752
E13764
E13776
E13788
E13800
E13812
E13824
E13836
E13848
E13860
E13872
E13884
E13896
E13908
E13920
E13932
E13944
E13956
E13968
E13980
E13992
E14004
E14016
E14028
E14040
E14052
E14064
E14076
E14088
E14100
E14112
E14124
E14136
E14148
E14160
E14172
E14184
E14196
E14208
E14220
E14232
E14244
E14256
E14268
E14280
E14292
E14304
E14316
E14328
E14340
E14352
E14364
E14376
E14388
E14400
E14412
E14424
E14436
E14448
E14460
E14472
E14484
E14496
E14508
E14520
E14532
E14544
E14556
E14568
E14580
E14592
E14604
E14616
E14628
E14640
E14652
E14664
E14676
E14688
E14700
E14712
E14724
E14736
E14748
E14760
E14772
E14784
E14796
E14808
E14820
E14832
E14844
E14856
E14868
E14880
E14892
E14904
E14916
E14928
E14940
E14952
E14964
E14976
E14988
E15000
E15012
E15024
E15036
E15048
E15060
E15072
E15084
E15096
E15108
E15120
E15132
E15144
E15156
E15168
E15180
E15192
E15204
E15216
E15228
E15240
E15252
E15264
E15276
E15288
E15300
E15312
E15324
E15336
E15348
E15360
E15372
E15384
E15396
E15408
E15420
E15432
E15444
E15456
E15468
E15480
E15492
E15504
E15516
E15528
E15540
E15552
E15564
E15576
E15588
E15600
E15612
E15624
E15636
E15648
E15660
E15672
E15684
E15696
E15708
E15720
E15732
E15744
E15756
E15768
E15780
E15792
E15804
E15816
E15828
E15840
E15852
E15864
E15876
E15888
E15900
E15912
E15924
E15936
E15948
E15960
E15972
E15984
E15996
E16008
E16020
E16032
E16044
E16056
E16068
E16080
E16092
E16104
E16116
E16128
E16140
E16152
E16164
E16176
E16188
E16200
E16212
E16224
E16236
E16248
E16260
E16272
E16284
E16296
E16308
E16320
E16332
E16344
E16356
E16368
E16380
E16392
E16404
E16416
E16428
E16440
E16452
E16464
E16476
E16488
E16500
E16512
E16524
E16536
E16548
E16560
E16572
E16584
E16596
E16608
E16620
E16632
E16644
E16656
E16668
E16680
E16692
E16704
E16716
E16728
E16740
E16752
E16764
E16776
E16788
E16800
E16812
E16824
E16836
E16848
E16860
E16872
E16884
E16896
E16908
E16920
E16932
E16944
E16956
E16968
E16980
E16992
E17004
E17016
E17028
E17040
E17052
E17064
E17076
E17088
E17100
E17112
E17124
E17136
E17148
E17160
E17172
E17184
E17196
E17208
E17220
E17232
E17244
E17256
E17268
E17280
E17292
E17304
E17316
E17328
E17340
E17352
E17364
E17376
E17388
E17400
E17412
E17424
E17436
E17448
E17460
E17472
E17484
E17496
E17508
E17520
E17532
E17544
E17556
E17568
E17580
E17592
E17604
E17616
E17628
E17640
E17652
E17664
E17676
E17688
E17700
E17712
E17724
E17736
E17748
E17760
E17772
E17784
E17796
E17808
E17820
E17832
E17844
E17856
E17868
E17880

