

**NAPAJALNIK - 600W EVGA 600 W1  
80PLUS WHITE (100-W1-0600-K2)**

---

**SKU:** N / A**OPIS IZDELKA**

EVGA 600W. Skupna moč: 600 W, AC vhodna napetost: 100 - 240 V, AC vhodna frekvenca: 50 - 60 Hz Konektor za matično ploščo: 24-pinski ATX, dolžina napajalnega kabla matična plošča: 55 cm, dolžina napajalnega kabla SATA: 450,570,690 mm. Namen: osebni računalnik, napajalnik (PSU) Faktor oblike: ATX, 80 Plus Certifikat: 80 PLUS bela. Barva izdelka: črna, premer ventilatorja: 12 cm. Širina: 150 mm, globina: 140 mm, višina: 85 mm

**Glavne značilnosti**

Skupna moč  
AC vhodna napetost  
AC vhodna frekvenca  
Vtič konektorja matične plošče  
Dolžina napajalnega kabla matična plošča  
Dolžina napajalnega kabla SATA  
Namen  
Faktor oblike napajalne enote (PSU)  
Certifikat 80 Plus  
Certifikat

**Splošno**

600 W  
100 - 240 V  
50 - 60 Hz  
24-pinski ATX  
55 cm  
450,570,690 mm  
PC  
ATX  
80 PLUS bela  
TUV, cUL, UL, CE, FCC, RCM, WEEE



Barva izdelka AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Premer ventilatorja	12 cm
Širina	150 mm
Globina	140 mm
Višina	85 mm

### Vse podrobnosti

Skupna moč	600 W
AC vhodna napetost	100 - 240 V
AC vhodna frekvenca	50 - 60 Hz
Vhodni tok	5 - 10 A
Kombinirana moč (+ 3,3 V)	130 W
Kombinirana moč (+ 12V)	588 W
Kombinirana moč (+ 5V)	130 W
Kombinirana moč (-12V)	3,6 W
Kombinirana moč (+ 5Vsb)	15 W
Maks. Izhodni tok (+ 3,3 V)	24 A
Maks. Izhodni tok (+ 12V)	49 A
Največji izhodni tok (+ 5V)	20 A
Maks. Izhodni tok (-12V)	0,3 A
Maks. Izhodni tok (+ 5Vsb)	3 A

Lastnosti energijske zaščite

Prenapetost, prenapetost, prenapetost, pregrevanje, kratek stik, podnapetost

### Storitve

Namen	PC
Faktor oblike napajalne enote (PSU)	ATX
Certifikat 80 Plus	80 PLUS bela
Povprečni čas delovanja med napakami (MTBF)	100000 h
Certifikat	TUV, cUL, UL, CE, FCC, RCM, WEEE

### Povezave in vmesniki

Vtič konektorja matične plošče	24-pinski ATX
Dolžina napajalnega kabla matična plošča	55 cm
Število napajalnih vtičev SATA	6
Dolžina napajalnega kabla SATA	450,570,690 mm
Število priključkov Molex 4pin	3

