

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/s800w65v-zasilacz-impulsowy-65v-800w-p-7981.html>

S800W65V zasilacz impulsowy 65V 800W

Cena brutto	272,00 zł
Cena netto	221,14 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S800W65V
Producent	RD

Opis produktu

S800W65V zasilacz impulsowy 65V 800W

Impulsowy zasilacz NVVV model S800W65V o mocy 800W i napięciu wyjściowym 65V. Polecany do zasilania modułów zasilaczy programowalnych RD6000, oraz DPH i DPS produkcji RD Riden.

dane techniczne:

- zasilacz impulsowy NVVV S-800-65 /S800W-65V
- napięcie wyjściowe: 65V DC
- moc: 800W
- zastosowania:
 - ▶ zasilacz buforowy dla mikroprocesorowych przetwornic napięcia RD6006 RD6012 RD6018

	parametry techniczne					
	12V	24V	27V	36V	48V	65V
napięcie wyjściowe DC	12V	24V	27V	36V	48V	65V
wyjściowy prąd znamionowy	60A	33.3A	29.6A	22.2A	16.6A	11.4A
moc znamionowa	720W	800W	800W	800W	800W	800W
szumy i szumy	±150mV	±240mV	±240mV	±240mV	±240mV	±240mV
dokładność napięcia wyjściowego	±1%					
zakres regulacji napięcia wyjściowego	±10%					
regulacja obciążenia	±1.2%	±1%	±1%	±1%	±0.5%	±0.5%
stabilizacja prądu	±1%					
zabezpieczenie wyjścia OOP	105% -135% Typ: wyjście prądu stałego + VO Spadek do punktu zbyt niskiego napięcia odcina wyjście Reset: podłącz ponownie wejście					
OVP zabezpieczenie napięciowe wyjścia	115%-145%					

zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia	40%-45%V OUT
sprawność (typowa)	□81% □83% □83% □83% □84% □85%
OTP zabezpieczenie termiczne	RTH3: ≥70 °C wentylator działa szybko ≥90 °C wyłącza wyjście (18 V-48 V)
zakres napięcia wejściowego	90-132VAC/180-264VAC, 47Hz~63Hz; 254VDC~370VDC
wejściowy prąd udarowy	110VAC 25A, 220VAC: 50A
maksymalny prąd wejściowy	□13A 115VAC, □7.5A 230VAC
Set-Up/Rise/Hold-Up Time	200ms, 50ms, 20ms: 230VAC
Dielectric Hipot	input-output: 1.5KV AC, input-shell: 1.5kV AC Output-shell: 0.5KV AC for 1 min
Leakage Current	input-output at 1.5KV AC; Leakage Current□6mA
Leakage Current	input-output at 220V AC; Leakage Current□1.5mA
rezystancja izolacji	input-output, input-shell, output-shell: 500VDC/100MΩ
warunki pracy	-10°C~+50°C, 20%~90RH
warunki przechowywania	-20°C~+85°C, 10%~95RH
wymiary	241 x 125 x 65mm
Net weight / gross weight	1268/1358g