

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/zasilacz-zax-tech-s-400-12-12v-400w-33-3a-p-451.html>

## Zasilacz ZAX-TECH S-400-12, 12V 400W 33,3A

Cena brutto	<b>269,00 zł</b>
Cena netto	<b>218,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>S-800-48</b>
EAN	<b>23556445662842</b>
Kod producenta	<b>S-800-48</b>
Marka	<b>ZAX-TECH</b>
Model	<b>S80048</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2 kg</b>
Rodzaj	<b>impulsowy</b>
Moc	<b>800 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy	<b>16.6 A</b>
Napięcie wyjściowe	<b>48 V</b>
Napięcie wejściowe	<b>180 - 260</b>

### Opis produktu

#### **ZASILACZ IMPULSOWY ZAX-TECH TYP: S-400-12**

#### **DANE TECHNICZNE**

- Typ zasilacza                   impulsowy
- Moc                               400W
- Napięcie wyjściowe           12VDC
- Wymiary zewnętrzne        215\*115\*50mm
- Prąd wyjściowy               33,3A
- Masa                            1kg
- Liczba wyjść                  1
- Temperatura pracy          -10C - +60C
- Podłączenie elektryczne   zaciski śrubowe
- Prąd                             6.5A / 4A
- Napięcie zasilania           115 V / 230V
- Zabezpieczenia:           przeciążeniowe, temperaturowe, nadnapięciowe, przeciwzwarciowe
- Sprawność 90%





Item	S-400-5	S-400-7.5	S-400-12	S-400-13.5	S-400-15	S-400-24	S-400-27	S-400-48	
Output	Output dc Voltage	5V							
	Output voltage tolerance (note 3)	±2%	±2%	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%	
	Rated output current (note 4)	60A	45A	33A	29.6A	26.6A	16.6A	14.8	8.3
	Output current range	0-60A	0-45A	0-33A	0-29.6A	0-26.6A	0-16.6A	0-14.8A	0-8.3A
	Output Power	400W	400W	400W	400W	400W	400W	400W	400W
	Ripple noise (note 2)	100mVp-p	100mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	Adjustable range for DC voltage	-10%,+12%	±20%	-16%,+10%	-12%,+11%	-10%,+20%	-16%,+10%	-4%,+18%	-15%,+17%
	Start, rise, hold time	200 ms, 50 ms, 20 ms full load							

protection feature	overload protection	105%~135%
		Protection: current limitation, automatic recovery
	Over Voltage Protection	115%~135%
		Protection: voltage limitation, automatic recovery
	Fan on/off control	RT3 55 °C or higher fan, 45 °C or less wind organs, the 80 °C or higher to cut off the output (5 ~ 7.5 V)
		RT3 65 °C or higher fan, 55 °C or less wind organs, the 80 °C or higher to cut off the output (12 ~ 15 v)
RT3 fan open 70 °C or higher, 60 °C or less wind organs, the 85 °C or higher to cut off the output (24 ~ 48 v)		
Environment	Working temperature, humidity	-10°C~+60°C;20%~90 %RH
	Keep temperature , humidity	-20°C~+85°C;10%~95 %RH
	Antiknock characteristic	10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 cycle, 60 min., each axis
Security	Pressure resistance	Input and output : 1.5kvac input and ground: 1.5kvac output and ground: 0.5kvac
	Insulation Resistance	Input and output, input and ground, output and ground: 100M Ohms/500VDC
Meeting Standards	standard of security	
	EMC standards	Design refer to FCC Part15 J Conduction Class A
	Weight	1.0kg