

Blocos de Alimentação Comutados (Alto rendimento, frios) com carregador de bateria



42 Watt



70 Watt



140 Watt

		MAXPSU 42W12	MAXPSU 70W12	MAXPSU 70W24	MAXPSU 140W24
Saída	Volt	13,8 VDC	13,8 VDC	27,6 VDC	27,6 VDC
	Amp.	3 A	5 A	2,5 A	5 A
Potência		42 Watt	70 Watt	70 Watt	140 Watt
Tensão Entrada		230VAC +10% -15%			
Frequência		47 ~ 63 Hz			
Regulação		+/- 1%			
Eficiência típica		80%		75%	70%
Ripple & ruído		+/- 1% p-p ou 120 mV		+/- 1% p-p ou 240 mV	
Ajuste saída		+/- 5% mínimo			
Protecções	Primário	Fusível – falha catastrófica			
	Secundário	Sobrecarga, Limite 150% sobre-corrente, curto-circuito permanente, Inversão de polaridade no circuito de carga			
Operação		0 a 45°C, 5% a 90% Humidade relativa não condensante			
Fiabilidade		> 100.000 horas de acordo com MIL-HDBK-217D			
Normas		EN60950, EN 501301-4, EN50081, EN54-4:1997			
Dimensões (mm)		130x98x42	160x98x42	160x98x42	200x110x50
Peso		< 0,45 Kg	< 0,65 Kg	< 0,65 Kg	< 0,9 Kg