

SWD90-41200L

Alimentatore switching 66W - 12Vdc 5,5A - Fili liberi

100-230Vac - 66W - 5500mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	66 W
Corrente d'uscita	5500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Conessioni:	fili liberi
Dimensioni (LxWxH):	156 x 80 x 48mm
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 2m
Connettori	Fili liberi
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

