



# Scheda tecnica

## SWD20-40960

Alimentatore switching 19,8W - 9Vdc 2,2A - 2 Connettori

100-230Vac - 19.8W - 2200mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	9 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	19,8 W
Corrente d'uscita	2200 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Serie	N/A
Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	96 x 49 x 30mm
Polarità:	invertibile

Cavo d'uscita	integrato 2m
Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

### Dimensioni

