



# Scheda tecnica

## SW18-2460

Alimentatore switching 16,8W - 24Vdc 0,7A - 2 Connettori

230Vac - 16.8W - 700mA



### Dati del Prodotto

#### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Ripple:	60 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	16,8 W
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

#### Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Costruzione:	plugin
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

#### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 2m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	80 x 34 x 59mm
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
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

