

SWD120-41972

Alimentatore switching 119,7W - 19Vdc 6,3A - 6 Connettori

100-230Vac - 119.7W - 6300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	19 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	119,7 W
Corrente d'uscita	6300 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Serie:	N/A
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	4,8x1,7mm, 5,0x1,0mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 6,3x3,1mm, 7,4x5,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	con ventola

Cavo d'uscita	integrato 2m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	156 x 80 x 48mm
Polarità	invertibile

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

