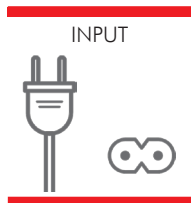
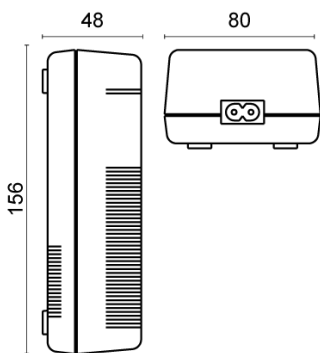


# Energia / Alimentatori / Alimentatori uso generico / Tensione regolabile

## 90W - 15/18/19/20/22/24 Vdc - 5,6A - 6 connettori



x 6



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD90-40072	230 Vac	15 Vdc	5600 mA	86W	8 017443 617599
	100-115 Vac	15 Vdc	4000 mA		
	230 Vac	18 Vdc	4700 mA		
	100-115 Vac	18 Vdc	3300 mA		
	230 Vac	19 Vdc	4500 mA		
	100-115 Vac	19 Vdc	3100 mA		
	230 Vac	20 Vdc	4300 mA		
	100-115 Vac	20 Vdc	3000 mA		
	230 Vac	22 Vdc	3900 mA		
	100-115 Vac	22 Vdc	2700 mA		
	230 Vac	24 Vdc	3500 mA		
	100-115 Vac	24 Vdc	2500 mA		

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 12 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching  
 Costruzione: desktop

### Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale  
 Frequenza: 50/60Hz  
 Classe isolamento: II  
 Potenza: 86W  
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

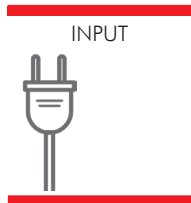
### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Grado Protezione: IP20  
 Connessioni: connettore intercambiabile  
 Cavo d'uscita: integrato 2m  
 Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1mm, 4,8x1,7mm, 7,4x5,0mm, 5,0x1,0mm, 6,3x3,1mm, 5,5x3,3mm  
 Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

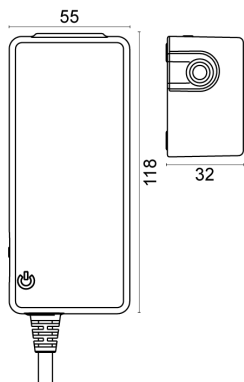
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

## 90W - 15/16/19,5 Vdc - 4,6A - 6 connettori



x 6



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD5060	100-240 Vac	15, 16, 19,5 Vdc	4620 mA	90W	8 017443 635005

Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

### Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching  
 Costruzione: desktop

### Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: commutatore manuale  
 Frequenza: 50/60Hz  
 Classe isolamento: II  
 Potenza: 90W  
 Protezioni: sovraccarico, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 118 x 55 x 32mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Grado Protezione: IP20  
 Colore: Nero  
 Connessioni: connettore intercambiabile  
 Cavo d'uscita: integrato 1.8m  
 Connettori: 7,9x5,6mm, 6,5x4,4mm, 4,75x1,7mm, 7,4x5,1mm, 6,5x1,0mm, 5,5x2,5mm  
 Polarità: positivo centrale  
 Cavo d'ingresso: integrato 1.5m da Spina Europa

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C