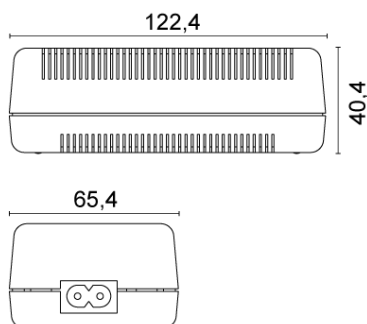


39,6/40,8W - 12/24Vdc



INPUT



OUTPUT



Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD40412/1-00L	230 Vac 100-115 Vac	24 Vdc 24 Vdc	1700 mA 1200 mA	39.6W	
SWD40424/1-00L	230 Vac 100-115 Vac	24 Vdc 24 Vdc	1700 mA 1200 mA	40.8W	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 80\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

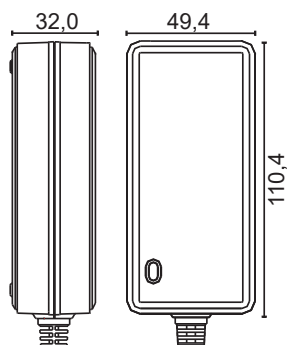
Caratteristiche Meccaniche

Raffreddamento: convezione
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Connettori: Fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-10/30^{\circ}\text{C}$

36W - 12Vdc 3A - 2 connettori



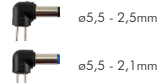
INPUT



OUTPUT



Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2016/12	100-240 Vac	12 Vdc	3000 mA	36W	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 36 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Adatto per: Asus
Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 36W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 120\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 110,4 x 49,4 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Polarità: invertibile
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-10/30^{\circ}\text{C}$