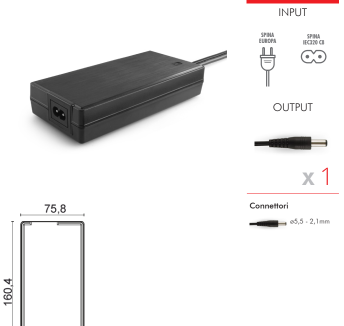


144W - 48Vdc 3A - 1 connettore



Tensione d'ingresso Articolo Tensione d'uscita Corrente d'uscita Potenza EAN Code

Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

KD7042/48

100-240 Vac

48 Vdc

3000 mA

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN

Tecnologia: switching Costruzione: desktop Tipo regolazione: CV Classe isolamento: II Grado Protezione: IP40 Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Frequenza: 50/60Hz Potenza: 144W

Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5%

Tolleranza tensione d'uscita: ±10% Ripple: <480mV

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 160.4 x 75.8 x 32.3mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Plastico

Colore: Nero

Connessioni: connettore fisso Cavo d'uscita: integrato 1.5m Connettori: 5,5x2,1mm Polarità: positivo centrale

Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

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

64,5-78W - 2 connettori

IP40







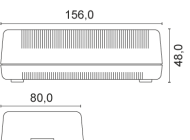


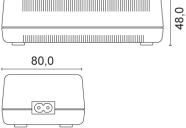
Connettori





ø5,5x2,5mm





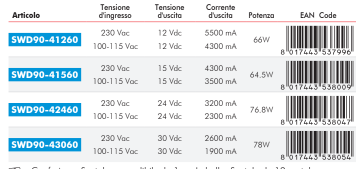














Confezione: Scatola appendibile da 1 pz., Imballo: Scatola da 12 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching Costruzione: desktop Tipo regolazione: ĊV Classe isolamento: II Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: ±10% Frequenza: 50/60Hz Regolazione di carico: ±5% Regolazione di linea: ±5% Tolleranza tensione d'uscita: ±5%

Ripple: <50mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 156 x 80 x 48mm

Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Plastico

Colore: Nero

Connessioni: connettore intercambiabile Cavo d'uscita: integrato 2m 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°C