

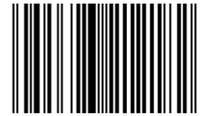
Alimentatore Switching 12V DC 10A.

Codice **951011**

Modello **PA-1120-56**

Caratteristiche tecniche

- Ingresso: 100-240V AC 50/60Hz, 2A max.
- Uscita nominale: 12V, 10A max.
- Hold-up time: da 10 a 20ms.
- Potenza nominale: 120W.
- Corrente di spunto (Inrush): 70A max.
- Corrente di dispersione (leakage): 0.25A max.
- Efficienza: 86%.
- Consumo a vuoto: <0.5W.
- Dotato di Power Factor Correction (PFC).
- Temperatura di lavoro: da 10 a 40°C.
- Umidità di lavoro: da 10 a 90% RH.
- Temperatura di stoccaggio: da -20 a 80°C.
- Umidità di stoccaggio: da 5 a 95% RH.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, sovratensione.
- Tensione di isolamento: 3000V AC, ingresso-uscita con una corrente di 10mA per 1 minuto.
- Resistenza di isolamento: da 50 a 100MΩ.
- Connettore d'uscita: 5.5x2.5x22mm.
- Dimensioni (cavi esclusi): 170x66x41mm.
- Peso: 490g circa.



8055323212182



**CAVO DI RETE
INCLUSO**



Imballaggio

- Scatola da 1pz.
- Confezione da 22pz.

Dimensioni involucro

