

Convertitore di tensione da 48V a 24V, 10A, 240W, IP68

Codici prodotto:

Riferimento: AM9032

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 48 V DC

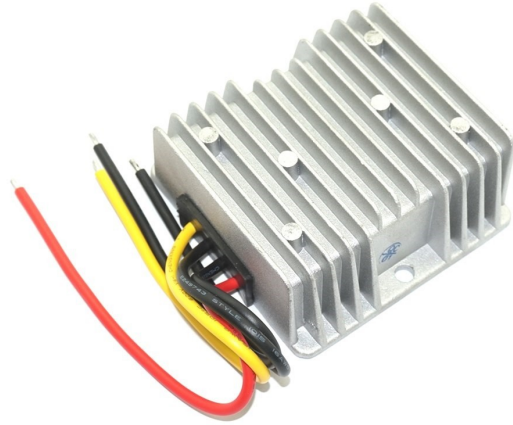
Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente di uscita: 10 A

Potenza di uscita: 240 W

Copertura: IP68

Vita: 100.000 ore



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Convertitore di tensione DC/DC di altissima qualità da 48V DC a 24V DC max 10A.

Tensione di ingresso: 48 V CC (intervallo 35-60 V CC)

Tensione di uscita: 24 V CC, massimo 10 A

Efficienza: 94%

Consumo a vuoto: max 60mA

Protezione contro sovraccarico, sovratensione, surriscaldamento, cortocircuito

Costruzione in alluminio con alette per la dissipazione del calore

Certificati: CE, ROHS

Temperatura di lavoro: -40 ~ +80 °C

Umidità ambiente: 0~95%

Protezione: IP68

Dimensioni: 74x74x32mm

Peso: 300 g

Galleria del prodotto:

