



Alimentatore switching 24V 300W

Ref. B1566-300

Alimentatore switching da 300 W. Prima di accendere il trasformatore è possibile selezionare la tensione di ingresso di 115V o 230V tramite l'interruttore laterale. Tensione di uscita 24V-DC con tensione regolabile $\pm 10\%$. Grado di protezione IP20, protezione da sovraccarico e sovratensione. Ideale per apparecchi a 24V e strisce LED a 24V. Amperaggio massimo in uscita 12,5A. 24V-DC300W12,5 MAX. 200x113x50 mm IP20



Dati del prodotto

Potenza (W)	300
Tensione nominale (V)	110-230
Frequenza (Hz)	50 - 60
Dimensioni (mm) LxIxh	200x113x50
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Normale
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Tensione di uscita (V)	24V
Corrente massima (A)	12.5

