



## Alimentation à découpage 150W 24V DC 6.5A

### Ref. B1566-150

Source d'alimentation à découpage 150W 24V-DC (6,5A). Ce type transformateur est largement utilisé pour les produits digitales et numériques DC, comme un éclairage LED. Il convient pour les installations en intérieur et est recommandé notamment pour alimenter des rubans LED. Tension d'entrée : 230V-AC Tension sortie : 24-VCAmpérage : 6.5A MaxDimensions : 199x98x41IP20Protection contre les surchargesFiltre EMI

### Caractéristiques du prod

#### uit

Puissance (W)	150
Tension nominale (V)	110-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Tension de sortie (V)	24V DC
Intensité max (A)	6.5
Dimensions (mm) Lxlxh	199 x 98 x 41
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)