

WTYCZKOWY 12V

OPIS TECHNICZNY

Zasilacz LED 12V to kluczowy element każdego systemu oświetlenia LED, zapewniający stabilne i bezpieczne zasilanie taśm, modułów oraz innych urządzeń LED pracujących na napięciu 12V DC. Dzięki kompaktowej konstrukcji i wysokiej sprawności, idealnie sprawdza się w instalacjach domowych, komercyjnych oraz przemysłowych.

- Stałe napięcie wyjściowe 12V DC

Zabezpiecza podłączone urządzenia przed skokami napięcia i gwarantuje ich długą żywotność.

- Wysoka kompatybilność

Idealny do zasilania taśm LED 3528, 5050, 5630, modułów LED, sterowników, kontrolerów RGB i innych urządzeń niskonapięciowych.

Zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe i termiczne gwarantują bezpieczne użytkowanie nawet w trudniejszych warunkach.



12V

IP20

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	INPUT (V)	OUTPUT (V)	12VDC
ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 12W	MB0063	12	230	12	1A
ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 18W	MB0064	18	230	12	1,5A
ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 24W	MB0111	24	230	12	2A
ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 24W Z WŁĄCZNIKIEM	MB0065	24	230	12	2A
ZASILACZ WTYCZKOWY 12V 36W	MB0077	36	230	12	3A