



	ZASILACZ 12V/2A/5.5	PODWÓJNY INTELIGENTNY PRZEŁĄCZNIK SWITCHBOX-D-DIN/BLEBOX Wi-Fi, 230 V AC
		
	21.20 PLN 26.08 PLN	178.11 PLN 219.08 PLN
Zastosowanie	...	włączanie/wyłączanie urządzeń
Identyfikator modelu	12V/2A/5.5	...
Napięcie znamionowe	...	230 V AC
Napięcie wejściowe	100 - 240 V AC	...
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50 / 60 Hz	...
Maksymalne łączne obciążenie	...	2 x 1150 W (obciążenie rezystancyjne) / 2 x 150 W (obciążenie indukcyjne lub pojemnościowe)
Napięcie wyjściowe	12.0 V DC	...
Prąd wyjściowy	2.0 A	...
Całkowity maksymalny prąd	...	2 x 5 A
Moc wyjściowa	24.0 W	...
Liczba wejść	...	2
Średnia sprawność podczas pracy	86.2 %	...
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%)	66.8 %	...
Typ złącza	...	zaciski skręcane
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	< 0.10 W	...
Rodzaj zasilacza	Impulsowy	...
Regulacja napięcia wyjściowego	—	...
Zabezpieczenia	Przeciążeniowe	...
Komunikacja bezprzewodowa	...	Wi-Fi, 2.4 GHz - IEEE 802.11g
Liczba wyjść	1 szt.	2
Dostęp z telefonu komórkowego	...	<ul style="list-style-type: none"> • Darmowa aplikacja wBox na Android • Darmowa aplikacja wBox na iOS
Typ złącz zasilania	<ul style="list-style-type: none"> • 230 V CEE 7/16 • 12 V - 2.1/5.5 mm Wtyk prosty 	...

Typ obudowy	Desktop	...
Wybrane cechy	...	<ul style="list-style-type: none"> • Dwa tryby pracy wyjść: niezależny i przeciwsobny • Sterowanie lokalne fizycznym przyciskiem, • harmonogram, • tryb wschodu i zachodu słońca, • programator czasowy, • dostęp zdalny, • kontrola głosem, • Możliwość ustawienia domyślnego stanu urządzenia po zaniku zasilania, • Pomiar zużycia energii, • Pomiar mocy, • Wykresy i historia pomiarów • Obsługa technologii µWiFi • Podświetlany, kolorowy panel przedni z dodatkowym przyciskiem sterowania
Obudowa	...	Tworzywo sztuczne (ABS), montaż na szynie DIN, TS-35
Klasa szczelności	...	IP20
Kolor	...	Biały
Temperatura pracy	...	-20 °C ... 50 °C
Waga	0.172 kg	0.06 kg
Wymiary	91 x 53 x 31 mm	90 x 17.5 x 65 mm
Producent / Marka	...	BleBox
Gwarancja	2 lata	2 lata