

UPS DAKER DK 10 kVA online o podwójnej konwersji, bez baterii

Charakterystyka ogólna

UPS Daker DK

Na wyświetlaczu przedstawione są główne parametry systemu oraz ich stan, włączając w to stan naładowania baterii i awarie.

Wbudowane oprogramowanie komunikacyjne umożliwia sterowanie zasilaczem UPS i jego wyłączenie w przypadku awarii sprzętu oraz pozwala użytkownikowi na zdalne testowanie głównych funkcji zasilacza, komunikację poprzez SNMP/internet/adapter sieciowy, uzyskanie dostępu do funkcji zasilacza za pomocą internetu i wysłanie użytkownikowi wiadomości tekstowej SMS w przypadku konkretnych zdarzeń.

Dodatkowe gniazdo zwiększa elastyczność konfiguracji sieciowej.

W skład wyposażenia wchodzi również karta WEB/SNMP oraz interfejsy przekaźnikowy, pozwalający na wykorzystanie zestyków bezpotencjałowych w przemysłowych panelach sterowniczych lub zdalnych panelach alarmowych.

Bypass automatyczny i ręczny (wariant) gwarantuje ciągłość zasilania do najbardziej istotnych odbiorów w przypadku awarii elektroniki, przeciążenia, przegrzania lub zaprogramowanych czynności serwisowych. Dostępny jest również bypass serwisowy

Parametry produktu

UPS bez baterii

Moc znamionowa: 10000 VA

Moc czynna: 9000 W

Czas podtrzymania 80% obciążenia: -

Pliki do pobrania

 [Strona katalogowa](#)

 [Deklaracja CE tłumaczenie](#)

 [Deklaracja CE](#)

310058



Cena bez VAT **10337,42 zł / SZ.**

wartość rabatów ustala hurtownia

* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.