

Rozwiązanie dla najbardziej wymagających aplikacji

- Konfiguracja pionowa bez pojedynczego punktu awarii.
- Skalowalne rozwiązanie bazujące na początkowej inwestycji.
- Wyjątkowy poziom gwarantowanego zasilania odbiorców o znaczeniu krytycznym.

Opracowany na miarę Twoich potrzeb

- Łatwość przemieszczania (wbudowane kółka do przetaczania).
- Niezawodny: redundancja wszystkich głównych podzespołów.
- Możliwość demontażu i wymiany modułów mocy podczas pracy.
- Redukcja zakłóceń harmoniczných (THDI <3%) dzięki zastosowaniu prostownika IGBT.
- Interaktywny: przyłącze sieciowe LAN w standardzie umożliwia skuteczniejsze monitorowanie zasilacza UPS.
- Graficzny wyświetlacz umożliwiający sterowanie całym systemem.

- Redundantne baterie: pakiety baterii tworzą dwie niezależne gałęzie. Awaria jednej gałęzi baterii nie wpływa na czas podtrzymania zapewniany przez drugą gałąź.
- System ładowania i zarządzania funkcjami baterii EXPERT BATTERY SYSTEM.
- Tryb ALWAYS ON umożliwiający oszczędność energii i eliminację zakłóceń harmoniczných generowanych przez odbiory za zasilaczem.
- GLOBAL SUPPLY SYSTEM - system zarządzania agregatem prądowtórzym.
- Funkcja zarządzania mocą ENERGY SAVER przy pracy równoległej.
- Zabezpieczenie przed prądem zwrotnym pochodzącym z odbiorców.
- Oddzielne wejście prostownika i by-passu.
- Wewnętrzny ręczny by-pass serwisowy.



Zasilacze serii **MASTERY S EB** posiadają certyfikat TÜV SÜD na zgodność z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa produktu (EN 62040-1)



Obszary zastosowań

- > Centra przetwarzania danych
- > e.business
- > Sprzęt medyczny



