

Przetwornica napięcia IPS TRAVEL 4000 LCD 12/230V (2000/4000W) + PILOT



INDEKS: 3IPST400012
EAN: 5904100453238

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

OPIS

Kompaktowa i wydajna przetwornica napięcia marki VOLT POLSKA to niezawodne urządzenie przeznaczone do zasilania szerokiej gamy domowych produktów RTV i AGD bezpośrednio z dedykowanego akumulatora.

Przetwornica w zależności od wybranego modelu oferuje moc ciągłą od 1500W do 3000W oraz moc całkowitą do 6000W.

Zasilana jest napięciem stałym DC 12V lub 24V i generuje na wyjściu napięcie przemiennie AC 230V o częstotliwości 50Hz w postaci czystej lub modyfikowanej sinusoidy. Dodatkowo charakteryzuje się sprawnością rzędu od 88 do 92 procent i jest przystosowana do bezpiecznej pracy w szerokim zakresie temperatur od -20 do +50 stopni Celsjusza.

Oferuje zaawansowane wyposażenie, takie jak: czytelny wyświetlacz LCD, wbudowany inteligentny wentylator chłodzący zależny od temperatury, kompleksowe zabezpieczenia przed przegrzaniem, zwarcieniem/przeciążeniem, oraz wygodne wyjścia ładujące w postaci portu USB.

DANE TECHNICZNE

Moc ciągła (stała)	2000W
Moc całkowita (chwilowa)	4000W
Napięcie wejściowe DC	DC 12V/24V
Napięcie wyjściowe AC	AC 230V +-5%
Przebieg napięcia wyjściowego	modyfikowana sinusoida
Wyjście USB-A	QC3.0 Szybkie ładowanie 18W
Częstotliwość wyjściowa	50Hz+-0.5Hz
Sprawność	88% - 92%
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Waga	3,5kg ± 2%
Wymiar	355*180*90MM

ZDJĘCIA PRODUKTU



Przetwornica napięcia IPS TRAVEL 4000 LCD 24/230V (2000/4000W) + PILOT



INDEKS: 3IPST400024
EAN: 5904100453245

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

OPIS

Kompaktowa i wydajna przetwornica napięcia marki VOLT POLSKA to niezawodne urządzenie przeznaczone do zasilania szerokiej gamy domowych produktów RTV i AGD bezpośrednio z dedykowanego akumulatora.

Przetwornica w zależności od wybranego modelu oferuje moc ciągłą od 1500W do 3000W oraz moc całkowitą do 6000W.

Zasilana jest napięciem stałym DC 12V lub 24V i generuje na wyjściu napięcie przemiennie AC 230V o częstotliwości 50Hz w postaci czystej lub modyfikowanej sinusoidy. Dodatkowo charakteryzuje się sprawnością rzędu od 88 do 92 procent i jest przystosowana do bezpiecznej pracy w szerokim zakresie temperatur od -20 do +50 stopni Celsjusza.

Oferuje zaawansowane wyposażenie, takie jak: czytelny wyświetlacz LCD, wbudowany inteligentny wentylator chłodzący zależny od temperatury, kompleksowe zabezpieczenia przed przegrzaniem, zwarcieniem/przeciążeniem, oraz wygodne wyjścia ładowujące w postaci portu USB.

DANE TECHNICZNE

Moc ciągła (stała)	2000W
Moc całkowita (chwilowa)	4000W
Napięcie wejściowe DC	DC 12V/24V
Napięcie wyjściowe AC	AC 230V +-5%
Przebieg napięcia wyjściowego	modyfikowana sinusoida
Wyjście USB-A	QC3.0 Szybkie ładowanie 18W
Częstotliwość wyjściowa	50Hz+-0.5Hz
Sprawność	88% - 92%
Temperatura pracy	-20°C do +50°C
Waga	3,5kg ± 2%
Wymiar	355*180*90MM

ZDJĘCIA PRODUKTU



Voltage inverter

IPS TRAVEL 4000 LCD 12/230V (2000/4000W) + PILOT



INDEX: 3IPST400012
EAN: 5904100453238

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

DESCRIPTION

Compact and efficient power inverter of the VOLT Polska brand is a reliable device designed for powering a wide range of home consumer electronics and household appliances directly from a dedicated battery.

The inverter, depending on the selected model, offers continuous power from 1500W to 3000W and total power up to 6000W.

It is powered by DC 12V or 24V direct current and generates AC 230V alternating current at the output with a frequency of 50Hz in the form of a pure or modified sine wave.

Additionally, it is characterized by efficiency ranging from 88 to 92 percent and is adapted for safe operation in a wide temperature range from -20 to +50 degrees Celsius.

It offers advanced equipment, such as: a legible LCD display, a built-in intelligent cooling fan dependent on temperature, comprehensive protections against overheating, short circuit/overload, and convenient charging outputs in the form of an 18W fast-charging USB port.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Continuous (constant) power	2000W
Peak (instantaneous) power	4000W
DC input voltage	DC 12V/24V
AC output voltage	AC 230V ± 5%
AC output voltage	modified sine wave
USB-A output	QC3.0 Fast charging 18W
Output frequency	50Hz±0.5Hz
Efficiency	88% - 92%
Operating temperature	-20°C do +50°C
Weight	3,5kg ± 2%
Dimensions	355*180*90MM

PRODUCT PHOTOS



Voltage inverter

IPS TRAVEL 4000 LCD 24/230V (2000/4000W) + PILOT



INDEX: 3IPST400024
EAN: 5904100453245

Pełna specyfikacja, opis, certyfikaty CE itp. dostępne są na karcie produktu po zeskanowaniu kodu QR z karty katalogowej.

DESCRIPTION

Compact and efficient power inverter of the VOLT Polska brand is a reliable device designed for powering a wide range of home consumer electronics and household appliances directly from a dedicated battery.

The inverter, depending on the selected model, offers continuous power from 1500W to 3000W and total power up to 6000W.

It is powered by DC 12V or 24V direct current and generates AC 230V alternating current at the output with a frequency of 50Hz in the form of a pure or modified sine wave.

Additionally, it is characterized by efficiency ranging from 88 to 92 percent and is adapted for safe operation in a wide temperature range from -20 to +50 degrees Celsius.

It offers advanced equipment, such as: a legible LCD display, a built-in intelligent cooling fan dependent on temperature, comprehensive protections against overheating, short circuit/overload, and convenient charging outputs in the form of an 18W fast-charging USB port.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Continuous (constant) power	2000W
Peak (instantaneous) power	4000W
DC input voltage	DC 12V/24V
AC output voltage	AC 230V ± 5%
AC output voltage	modified sine wave
USB-A output	QC3.0 Fast charging 18W
Output frequency	50Hz±0.5Hz
Efficiency	88% - 92%
Operating temperature	-20°C do +50°C
Weight	3,5kg ± 2%
Dimensions	355*180*90MM

PRODUCT PHOTOS

