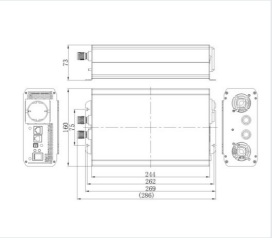
# **Scheda Prodotto**



Prodotti / Energia / Inverter / Ad isola / Onda Sinusoidale pura

# Inverter Onda pura 500W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac - Completo di cavo di ingresso







## KIPT0500/24

frequenza. Il design digitale con doppio algoritmo di controllo consente di ottenere da una rapida risposta alle variazioni di assorbimento del carico, un'alta efficienza di conversione e una bassa distorsione armonica.

Grazie alla loro elevata affidabilità possono essere utilizzati nei sistemi off-grid come sistemi di monitoraggio, di sicurezza, sistemi di illuminazione, di alimentazione domestica e sistemi di alimentazione dove non è presente la rete

Gli inverter della serie IPT sono inverter ad onda sinusoidale pura ad alta

#### Caratteristiche Generali

Tipologia inverter: Inverter semplice

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

#### Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura

Frequenza: 50Hz

elettrica.

Tensione d'ingresso: 24Vdc
Tensione d'uscita: 230Vac
Potenza d'uscita di picco: 1000W
Potenza d'uscita nominale: 500W
Efficienza massima: 92%
Corrente in ingresso: 21A

Consumo a vuoto in stand by: <0.6A Spegnimento batteria scarica: 21.6V Tolleranza spegnimento batteria: ±0,5V

Soft start: si

Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 286mm x 160mm x 73mm

Peso: 2.3Kg Protezione: IP20

Installazione: a parete oppure orizzontale

#### **Caratteristiche Termiche**

Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C Umidità: 95%

#### Collegamenti

Controllo remoto: si

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli

Connessioni uscita: 1 presa Schuko

#### KIPT0500/24

#### INVERTER ONDA SIN. PURA 24V/230V 500W

Confezione: Scatola da 1pz. Prezzo per: 1 scatola da 1pz. Multiplo di vendita: 1 scatola da 1pz.



KIPT0500/24 Pagina: 1 / 2

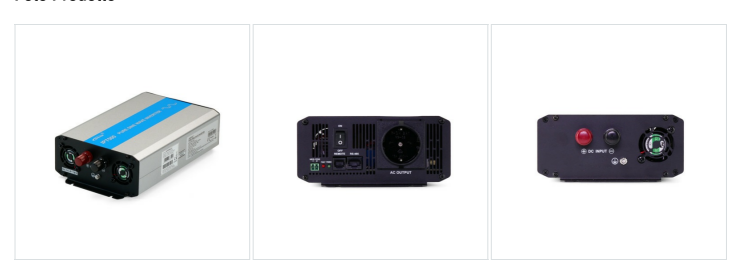
# **Scheda Prodotto**



## **Prodotti Correlati**

CODICE	DESCRIZIONE
95-612/1	Convertitore da USB tipo A a Seriale RS485 per inverter Serie KIPT e KEPH
KEPH-WIFI	Adattatore per comunicazione Wi-Fi 2.4GHz, RS-485, interfaccia DB9 / RJ45, app Solar Guardian
KMT91	Display remoto per inverter KIPT - Cavo incluso

# **Foto Prodotto**



KIPT0500/24 Pagina: 2 / 2