



## KIPT1500/24

Inverter Onnda pura 1500W Ingresso: 24Vdc, Uscita: 230Vac - Completo di cavo di ingresso

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

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale pura - 24Vdc - 230Vac - 1500W



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Cavo d'ingresso: Coppia cavi DC rosso nero 25mm<sup>2</sup>  
Controllo remoto: si

Connessioni ingresso morsetti a vite per occhielli

### Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by: 0,9 A  
Distorsione d'onda THD: 3 %  
Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura  
Funzione restart: Sovraccarico (automatico), Tensione batteria alta (automatico), Tensione batteria bassa (automatico)  
Potenza d'uscita di picco: 3000 W  
Spegnimento batteria scarica: 21,6 V  
Tensione d'ingresso: 24 Vdc  
Tolleranza spegnimento batteria: ±0,5V

Corrente in ingresso 63 A  
Efficienza massima 93,5 %  
Frequenza 50 Hz  
Potenza d'uscita nominale 1500 W  
Protezione da sottotensione 21.6±0,5  
Soft start si  
Tensione d'uscita 230 Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: N/A  
Installazione: a parete, orizzontale  
Protezione: IP20

Dimensioni 387mm x 228mm x 118mm  
Peso 5,5 Kg

### Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica  
Classe ETIM: EC001747  
Tipo Confezione: Scatola

Tipologia inverter Off-Grid  
Marca join

### Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: -20 / 60 °C

Umidità 95 %

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

