



یو پی اس آنلاین تاور سری EPE Tolo

توضیحات

یو پی اس های online double conversion سری Tolo دارای سیستم کنترل کامل مبتنی بر DSP و ضریب توان بالایی درورودی و خروجی هستند.

یو پی اس های سری Tolo با تنظیم فرکانس خروجی خود به صورت خودکار و دارا بودن سیستم مدیریت هوشمند باتری و مدیریت شبکه، انتخاب بسیار خوبی برای تغذیه کامپیوترها و تجهیزات مخابراتی و بقیه تجهیزات حساس هستند.

خصوصیات



- دارای دامنه پذیرش وسیع ولتاژ و فرکانس ورودی، با ضریب توان ورودی بزرگتر از 0.99
- خروجی تک فاز با ضریب توان خروجی بزرگتر از 0.9 و قابلیت پذیرش بار بیشتر
- کنترل کامل در مقابل اضافه ولتاژ ورودی و اتصال کوتاه در خروجی و نیزدمای بالا
- حفاظت از شبکه، دورنگار، مودم در مقابل تغییرات ناگهانی ولتاژ
- دارای تکنولوژی آنلاین دبل کانورژن با شکل موج خروجی سینوسی عالی
- دارای تکنولوژی مدیریت هوشمند شارژ باتری که طول عمر آن را افزایش می‌دهد.
- تنظیم خودکار دورفنهای سیستم
- توسط نمایشگر LCD / LED همه مراحل کار را می‌توان کنترل نمود.
- دارای قابلیت کاربا رابطهای کاربری RS232, USB, SNMP, Intelligent card

یو پی اس آنلاین تاور سری EPE CROW

توضیحات

یو پی اس های سه فاز آن لاین سری CROW دارای تکنولوژی پیشرفتهای هستند که راندمان و قابلیت اطمینان را افزایش می‌دهند. این یو پی اس ها با داشتن سه DSP سرعت بالا و کنترل دیجیتال، کیفیت بالای منبع تغذیه، ضریب توان ورودی بالا و پایین بودن اعوجاج کلی جریان ورودی را کاملاً تضمین می‌کنند. این دستگاه ها هم چنین با دید طراحی ارتباط انسانی، دسترسی کاملی جهت سرویس پذیری دستگاه از طریق منوی واسط کاربرپسند در اختیار قرار می‌دهند.

کاربردها

- اتاقهای کامپیوتر؛ مراکز سرویس دهی
- تجهیزات هوشمند

- IDC (internet Data Center)، مراکز ISP (internet service provider)
- دستگاههای ابزار دقیق

خصوصیات



- طراحی مازولاربا افزونگی (Redundancy N+X) و قابلیت تعویض ماژول در حالت روشن (hot swappable) افزایش ظرفیت را بسیار آسان ساخته است.
- ضریب قدرت ورودی بزرگتر از 0.99
- اعوجاج کلی جریان ورودی کمتر از ۳%
- دارای تکنولوژی مدیریت هوشمند، باتری که طول عمر آن را افزایش می‌دهد.
- سیستم مدیریت بهینه باتری، به صورت هوشمندانه کلیه عملیات شارژ را کنترل کرده و به طور تاثیرگذاری طول عمر باتری ها را افزایش می‌دهد.
- قابلیت استارت دستگاه توسط باتری ها (Cold Start) بدون نیاز به برق ورودی اصلی یا شبکه
- رابط کاربری آسان (user-friendly) با صفحه نمایی (LCD) برای توان 60KVA به بالا.