



## KUPSP3000-EB

Box batteria per KUPSP3000 - 72Vdc - 12 batterie 12Vdc 9Ah (2P6S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP3000.

Semplice connessione all'UPS.

Formato convertibile rack 19" o tower.

Il modulo batteria esterno assicura che i sistemi UPS utilizzati continuino ad alimentare in modo affidabile i dispositivi collegati anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

È possibile collegare un massimo di 3 moduli batteria per aumentare il tempo di funzionamento dei dispositivi collegati.

Tensione: 72V

Corrente Max: 40A

Batterie: 12V9Ahx12

Dimensioni: 488x88x610mm

Peso: 40Kg

Temperatura operativa: 0-40°C

### Contenuto confezione

- 1 x Modulo batterie
- 1 x Cavo batteria
- 1 x Cavo ingresso alimentazione
- 1 x Cavo RJ11
- 2 x Staffe di supporto per montaggio su rack
- 8 x Viti a testa piatta M4X8L
- 12 x Viti a testa cilindrica M5X12L
- 8 x Rondelle di plastica
- 8 x Coperchi antipolvere per fori a vite
- 1 x Manuale

Box batteria - 72V - 2P6S - 18Ah - Piombo - Sovraccarico - Rack|Tower - Modulo batterie|Cavo batteria|Staffe rack|Viti|Coperchi antipolvere|Cavo di messa a terra|Manuale

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Capacità Ah Battery Pack: 18 Ah  
Capacità Wh Battery Pack: 1296 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P6S

Corrente max: 40 A  
Numero di celle in parallelo: 2  
Numero di unità rack occupate: 2  
Peso: 40 Kg  
Tensione cella/batteria: 12 V  
Dimensioni: 610mm x 438mm x 88mm  
Temperatura di lavoro: 0 / 40 °C

Capacità Ah cella/batteria 9 Ah  
Composizione cella/batteria Piombo  
Cavo batteria, Cavo di messa a terra, Coperchi antipolvere, Manuale, Modulo batterie, Staffe rack, Viti  
Contenuto confezione  
Numero di batterie 12  
Numero di celle in serie 6  
Protezioni Sovraccarico  
Tensione Battery Pack 72 V  
Tipologia di installazione Rack, Tower  
Classe ETIM EC000382  
Tipo Confezione Scatola

## Disegni Tecnici

