



## KUPSP2000-EB

Box batteria per KUPSP2000 - 48Vdc - 8 batterie 12Vdc 9Ah (2P4S) - posizionamento Rack 19"/Tower

Modulo di espansione per UPS rack KUPSP2000.

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.

Box batteria - 48V - 2P4S - 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: 864 Wh

Configurazione Battery Pack: 2P4S

Corrente max: 40 A  
Numero di batterie: 8  
Numero di celle in serie: 4  
Peso: 25 Kg  
Protezioni: Sovraccarico  
Tensione Battery Pack: 48 V  
Tipologia di installazione: Rack, Tower  
Tipo Confezione: Scatola

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  
Dimensioni 430mm x 438mm x 88mm  
Numero di celle in parallelo 2  
Numero di unità rack occupate 2  
Peso 25 Kg  
Temperatura di lavoro 0 / 40 °C  
Tensione cella/batteria 12 V  
Dimensioni 430mm x 438mm x 88mm  
Classe ETIM EC000382

## Disegni Tecnici

