



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

Capacità Ah cella/batteria	9 Ah
Composizione cella/batteria	Piombo
Contenuto confezione	Cavo batteria, Cavo di messa a terra, Coperchi antipolvere, Manuale, Modulo batterie, Staffe rack, Viti
Numero di batterie	8
Numero di celle in serie	4
Protezioni	Sovraccarico
Tensione Battery Pack	48 V
Tipologia di installazione	Rack, Tower
Classe ETIM	EC000382
Tipo Confezione	Scatola

## Disegni Tecnici

