

UP2500

Batteria al litio in bassa tensione

UP2500 - Moduli da 2,8 kWh

La batteria UP2500 è una batteria LiFePO4 ideale per sistemi di back-up di computer, data center, e altre apparecchiature di edifici commerciali, banche, ospedali, scuole, stazioni ferroviarie, aeroporti, telecomunicazioni.

Caratteristiche:

- Protezione da sovratensione;
- Protezione da sottoscarica;
- Protezione da sovracorrente;
- Protezione da corto circuito.

Dimensioni:

Altezza: 119 mm
Larghezza: 420 mm
Profondità: 442 mm
Peso: 27,5 kg



SAVE YOUR PLANET
www.energysynt.com

Dati tecnici

Batteria al Litio

Modello	UP2500
Tecnologia cella	Li-ion (LFP)
Capacità modulo batteria [kWh]	2.840
Voltaggio modulo batteria [Vdc]	25.6
Capacità modulo batteria [Ah]	111
Tipo di batteria	3p 8 s
Voltaggio batteria [Vdc]	3.2
Capacità cella batteria [AH]	37
Dimensione [LxPxA, mm]	442x420x119
Peso [kg]	27.5
Vita utile	15+ anni (25°C/77°F)
Cicli di funzionamento	>6000, 25°C
Temperatura di funzionamento	0~50
Temperatura di stoccaggio	-20~60
Certificato trasporto merce pericolosa	IEC62619 / RoHS / UN38.3

