

## UPSER FÖR DATORER

PB-9250J-SA

- Kapacitet up till 9250 Ws
- Uppskattad livslängd på 10år
- 500,000 laddnings- / urladdningscykler
- 180W max output
- DIN-rail och väggfäste



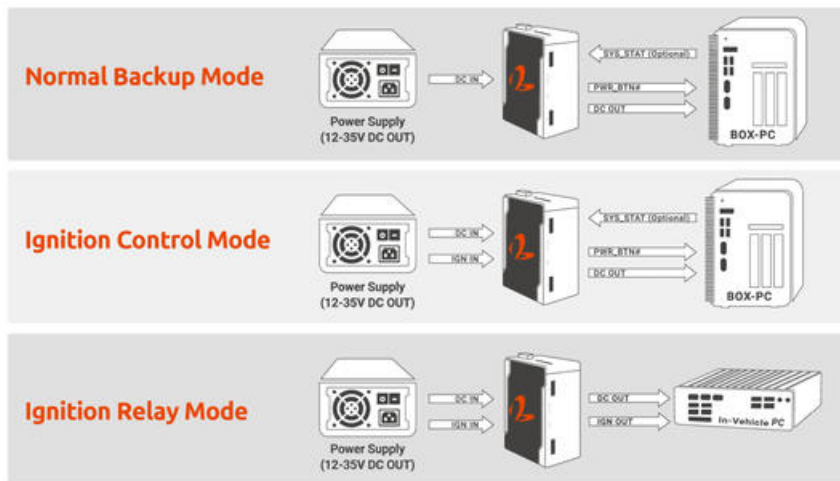
### PRODUKTBESKRIVNING

Genom att vara fristående och inte i form av ett PCIe-kort som PB-2500J, har PB-9250JA och PB-4600J både större kapacitet och kan användas till datorer utan expansionsplatser.

PB-9250J-SA består av åtta 370F / 3 V Superkondensatorer vilket ger den en livstid på över 10 år, samtidigt som den kan leverera 180W.

Förutom Normal Backup Mode så erbjuder den även två olika Ignition Control lägen för både vanliga- och fordonsdatorer.

För applikationer där du behöver hålla igång en maskin en längre tid, finns möjligheten att seriekoppla flera stycken.

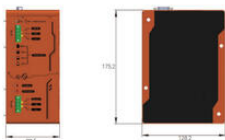


### TEKNISK DATA

Bredd	82,5 mm
DC Input	1x 3-pin terminal block
Djup	128,2 mm
Höjd	175,2 mm
I/O-portar - Anslutning	1x 10-pin terminal block: PWR_BTN# out, SYS_STAT in
I/O-portar - COM-port	1x DB9 for 3-wire RS-232

<b>I/O-portar - Seriell</b>	1x DB9 till 3-wire RS-232
<b>Ignition control</b>	Ignition Control Mode/ Ignition Relay Mode
<b>Kabel</b>	DB9
<b>Matningsspänning DC max</b>	35 V DC
<b>Matningsspänning DC min</b>	12 V DC
<b>Montering</b>	Väggfäste och DIN-Rail
<b>Strömförsörjning</b>	12/24 V DC, max. 180W / 9250 Ws
<b>Temperaturområde från</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	85 °C
<b>Temperaturområde till</b>	65 °C
<b>Vikt</b>	1,7 kg

PB-9250-SA7  
PB-4609-SA



Unit: mm