

# Scheda dati

Specifiche



Modulo batterie per Easy UPS, 24 V CC-CC, guida DIN, industriale, 4,5 Ah

XB005XPDR

**Prezzo: 220,00 EUR**

## Panoramica

Tempi di consegna Solitamente disponibile subito

## Presentazione

Main Input Voltage 24 V CC

Tipo Prodotto Battery accessory

Main Output Voltage 24 V DC

Tipo batteria VRLA

Apparecchiatura Fornita Manuale utente

## Batterie e tempi di funzionamento

Posizionamento batteria Armadietto per batterie

Montaggio dispositivo Guida DIN

Tensione batteria 24 V

## Caratteristiche fisiche

Colore Grigio metallo

Altezza 129 mm

Larghezza 192 mm

Profondità 119 mm

Peso Netto 4,5 kg

Preferenza di montaggio No preference

USB compatible No

## Uscita

Capacità batteria 4,5 Ah

## Conformità

Norme Di Riferimento IEC 62368-1

Certificazioni Prodotto CE  
TÜV

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente -15...50 °C

<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...3000 m
<b>umidità relativa</b>	0...95 %
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-15...70 °C
<b>Altitudine di stoccaggio</b>	0...3000 m
<b>Umidità relativa di immagazzinamento</b>	0...95 %

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	23,470 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	19,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	18,800 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	4,800 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	P12
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	8
<b>Confezione 2: altezza</b>	45,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	80,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	53,928 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	12
---------------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **22**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

#### **Efficienza energetica**

Ottimizzazione dell'efficienza energetica **Prodotto a efficienza energetica**

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Batteria rimovibile **Sostituibile dall'utente**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

