

Fișă tehnică produs

Specificatii



APC Smart-UPS SRT 72V 2.2kVA Battery Pack

SRT72BP

Principale

| | |
|---------------------------|---|
| Tip produs sau componenta | External battery pack |
| numarul rack-urilor | 2U |
| tip baterie | Baterie cu plăci de plumb și acid |
| echipament furnizat | Documentație pe CD Ghid de instalare |
| gama de produse | Smart-UPS Battery Systems |
| Baterie de schimb | APCRBC141 |

Durata de functionare & baterii

| | |
|------------------------|------|
| Battery Slots Empty | 0 |
| Module baterie incluse | 0 |
| Tensiunea bateriei | 72 V |
| Cantitate RBC™ | 2 |

Caracteristici fizice

| | |
|-----------------|-----------------------|
| culoare | Negru |
| inaltime | 432 mm |
| latime | 85 mm |
| adancime | 594 mm |
| greutate produs | 33,9 kg |
| mod de montare | Rack-mounted with kit |

Iesire

| | |
|--------------------|-------|
| capacitate baterie | 10 Ah |
|--------------------|-------|

Conditii de mediu

| | |
|---|--------------------------|
| temperatura ambientala de functionare | 0...40 °C |
| altitudine de functionare | 0...10000 ft |
| Umiditate relativa | 0...95 % fara condensare |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -15...45 °C |
| altitudinea de depozitare | 0...15240 m |
| Umiditate relativa de depozitare | 0...95 % fara condensare |

Unitati de ambalare

| | |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|---|-----|

| | |
|----------------------------|---|
| Număr de produse în pachet | 1 |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Înălțime prima forma de impachetare | 24,500 cm |
|-------------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Latime prima forma de impachetare | 61,500 cm |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Lungime prima forma de impachetare | 84,000 cm |
|------------------------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| Greutate colet(Lbs) | 39,000 kg |
|---------------------|-----------|

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 24 |
|--------------------|----|

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|----------------|
| Amprenta de carbon totală pe durata de viață | 173 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 140 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 9 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 11 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 136 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 13 kg CO2 eq. |

Use Better

Materiale și ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fără plastic | Nu |
| Numar SCIP | 488c31fb-3af8-42cf-9558-1362d000a07e |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viață

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare și refabricare


| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, în % | 48 |
| Profil circularitate | Informații privind sfârșitul duratei de viață |
| Baterie detasabilă | Utilizator înlocuibil |
| Preluare la sfârșitul duratei de viață | Da |
| Eticheta WEEE |  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere. |

Image of product / Alternate images

Alternative

