

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Placă Legacy Communications SmartSlot



AP9620

### Prezentare generala

**Prezentare** Placă SmartSlot de gestionare a UPS-ului, pentru susținerea protocolului UPSLink pentru SMT, SMX și SURTD Smart-UPS.

### Principale

Tip produs sau componenta	Communication card
echipament furnizat	Cablu de configurare RS-232 Manual de utilizare
gama de produse	Management Options and Cables

### Caracteristici fizice

culoare	Negru
inaltime	3,8 cm
latime	12,1 cm
adancime	11,4 cm
greutate produs	0,08 kg
Mounting preference	No preference
mod de montare	Not rack-mountable

### Conformitate

certificari produs UK PSTI

### Conditii de mediu

temperatura ambientala de functionare	0...45 °C
Umiditate relativa	0...95 %
altitudine de functionare	0...10000 ft
temperatura ambietala pentru depozitare	-5...45 °C
Umiditate relativa de depozitare	0...95 %
altitudinea de depozitare	0...15240 m

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,1 cm

Latime prima forma de impachetare	23,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	15,9 cm
Greutate colet(Lbs)	0,339 kg
SCC14	10731304283215

## Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	110 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	95
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.