

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Carte de communication - génération 3

AP9640

**Statut commercial:** Commercialisé

## Présentation

Lead time

## Principales

Gamme de produit	Network Management Cards
Compatibilité de gamme	Galaxy VM Galaxy VX Symmetra PX Easy UPS 3M Advanced Easy UPS 3-Phase Modular Galaxy PX Smart-UPS Smart-UPS Ultra Smart-UPS Online Smart-UPS Modular Ultra Smart-UPS Battery Systems Back-UPS SX3 Refurbished Smart-UPS
Type de produit ou équipement	Device monitoring and management
Equipement fournis	Câble micro USB Manuel d'installation
Nombre de phases d'entrées	1 3
Normes	EN 55024 BS EN 55024 EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 BS EN 61000-4-6 EN 61000-6-3 BS EN 61000-4-8 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 EN 55035 BS EN 55035 EN 62040-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 61326-2 ICES-003 class A VCCI classe A EN 61000-6-3 BS EN 61000-6-3 EN 55032:classe A BS EN 55032:classe A

## Entrée

Poids du produit	0,08 kg
Largeur	12,1 cm
Hauteur	3,8 cm
Profondeur	11,4 cm

## Conformité

Certifications du produit	FCC Class A AS/NZS AS/NZS 3548 (C-Tick) classe A FCC partie 15 classe A GOST UK PSTI
---------------------------	---

## Environnement

Humidité relative de stockage	0...95 %
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante de stockage	-15...65 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

## Principales

Type de réseau de communication	10/100/1000BASE-T
Authentification	Radius Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
Protocole de communication	HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) TCP/IP

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,1 cm
Largeur de l'emballage 1	15,9 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage 1	0,34 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	<b>110</b>
Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Non</b>
Numéro SCIP	<b>1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2</b>

### **Efficacité énergétique**

Efficacité énergétique optimisée	<b>Produit écoénergétique</b>
----------------------------------	-------------------------------

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Batterie amovible	<b>Yes</b>
Reprise	<b>Yes</b>