

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Carte de gestion onduleur Easy UPS 3PH - Carte de communication SNMP/WEB

AP9547

**Statut commercial: Commercialisé**

## Présentation

### Présentation

The Network Management Card for Easy UPS 3 Series (AP9547) enables secure remote monitoring and control of one Easy UPS 3S, Easy UPS 3S Pro, Easy UPS 3M or Easy UPS 3L through the easy-to-use web browser interface, via EcoStruxure™ IT Software or another SNMP-enabled system.

A 1-year Secure NMC System with IEC 62443-4-2 compliant NMC firmware updates is included with the purchase of the Network Management Card. After expiration of the 1-year included Secure NMC System, the purchase of an Advantage Plan (Plus, Prime, Ultra) or EcoCare membership with onsite maintenance visits for the UPS is required to get future NMC firmware updates.

**Lead time** Généralement disponible en stock

## Principales

|                               |                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produit              | Cartes gestion réseau                                                                                                                                                               |
| Compatibilité de gamme        | Easy UPS 3S<br>Easy UPS 3M<br>Easy UPS 3L<br>Easy UPS 3S Pro<br>Galaxy PW 2nd génération                                                                                            |
| Type de produit ou équipement | Surveillance et gestion des appareils                                                                                                                                               |
| Equipement fourni             | Câble micro USB<br>Manuel d'installation                                                                                                                                            |
| Nombre de phases d'entrées    | 3                                                                                                                                                                                   |
| Normes                        | CISPR 32<br>VCCI classe A<br>ICES-003<br>EN 55024<br>EN 61000-4-2<br>EN 61000-4-3<br>EN 61000-4-4<br>EN 61000-4-5<br>EN 61000-4-6<br>EN 61000-6-3<br>EN 61000-6-2<br>EN/IEC 62040-2 |

## Physique

|            |         |
|------------|---------|
| Poids Net  | 0,05 kg |
| Largeur    | 5,2 cm  |
| Hauteur    | 4,4 cm  |
| Profondeur | 8,0 cm  |

## Conformité

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Certifications du produit</b> | FCC Classe A<br>AS/NZS |
|----------------------------------|------------------------|

## Environnement

|                                                       |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| <b>Humidité relative de stockage</b>                  | 0...95 %     |
| <b>Humidité relative</b>                              | 0...95 %     |
| <b>Température ambiante pour le stockage</b>          | -15...65 °C  |
| <b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b> | -15...65 °C  |
| <b>Altitude de stockage</b>                           | 0...15240 m  |
| <b>Altitude de fonctionnement</b>                     | 0...10000 ft |

## Communication et gestion

|                                           |                                                                                                                           |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Type de réseau de communication</b>    | 10/100/1000BASE-T                                                                                                         |
| <b>Authentification</b>                   | Radius                                                                                                                    |
| <b>Protocole de port de communication</b> | HTTP sur prises sécurisées<br>Layer (HTTPS)<br>SSH<br>FTP<br>HTTP<br>SNMP<br>DHCP<br>BOOTP (Bootstrap Protocol)<br>TCP/IP |

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type d'emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nombre d'unité par paquet</b>      | 1         |
| <b>Hauteur de l'emballage 1</b>       | 5,000 cm  |
| <b>Largeur de l'emballage 1</b>       | 16,500 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 1</b>      | 24,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage (Kg)</b>      | 314,000 g |
| <b>Type d'emballage 2</b>             | P06       |
| <b>Nb produits dans l'emballage 2</b> | 44        |
| <b>Hauteur de l'emballage 2</b>       | 55,000 cm |
| <b>Largeur de l'emballage 2</b>       | 60,000 cm |
| <b>Longueur de l'emballage 2</b>      | 80,000 cm |
| <b>Poids de l'emballage 2</b>         | 17,000 kg |

## Garantie contractuelle

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garantie</b> | 24 months |
|-----------------|-----------|

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 du cycle de vie total **69**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **F4c2965e-f80d-4830-8cd4-be926afb0f45**

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**