

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Carte de gestion de l'onduleur - Carte de communication SNMP/ WEB - Easy UPS

AP9544

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation

The Network Management Card for Easy UPS On-Line (AP9544) enables secure remote monitoring and control of one Easy UPS Online through the easy-to-use web browser interface, via EcoStruxure™ IT Software or another SNMP-enabled system.

A 12-month Secure NMC Subscription, that allows the customer to access future firmware updates, is included with the purchase of the card*. Upon expiration of the provided Secure NMC Subscription the purchase of a new Secure NMC Subscription is required to access future firmware updates.

*The NMC Firmware must be V2.5 or later. Find the latest Firmware in the Software and Firmware section below.

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme de produit | Network Management Cards |
| Compatibilité de gamme | Easy UPS On-Line Easy UPS 1 Ph On-Line |
| Type de produit ou équipement | Device monitoring and management |
| Equipement fournis | Câble micro USB Manuel d'installation |
| Nombre de phases d'entrées | 1 |
| Normes | CISPR 32 VCCI classe A ICES-003 EN 55024 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 EN/CEI 62040-2 |

Physique

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

Conformité

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Certifications du produit | FCC Class A AS/NZS 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 | 0,000000000...15240,000000000 m |
| Altitude de fonctionnement | 0...10000 ft |

Communication et gestion

| | |
|---------------------------------|--|
| Type de réseau de communication | 10/100/1000BASE-T |
| Authentification | Radius |
| 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 | 4,600 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 302,000 g |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 44 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 68,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 21,000 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------------------------|
| Garantie | 2 years repair or replace |
|----------|---------------------------|

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.) | 69 |
|--------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------|---|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
|------------------------|---|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-------------------------------|------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
|-------------------------------|------------|

| | |
|--------------------------|------------|
| Emballage sans plastique | Non |
|--------------------------|------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
|-----------------------------------|--------------------------------|

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

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Réglementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Use Again

Réemballer et réusiner

| | |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
|----------------------------|--|

| | |
|---------|-----------|
| Reprise | No |
|---------|-----------|

| | |
|------|---|
| DEEE |  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |
|------|---|