

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	Cartes gestion réseau
Compatibilité de gamme	Easy UPS On-Line Easy UPS 1 Ph On-Line
Type de produit ou équipement	Surveillance et gestion des appareils
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/IEC 62040-2

Physique

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

Conformité

Certifications du produit	FCC Classe A AS/NZS UK PSTI
----------------------------------	-----------------------------------

Environnement

Humidité relative de stockage	0...95 %
Humidité relative	0...95 %
Température ambiante pour le stockage	-15...65 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

Communication et gestion

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	284,000 g
Type d'emballage 2	S06
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 (en mois)	24
--------------------	----

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 [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 Longer

Prolongation de vie

Réparation **Non**

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Reprise **Non**

Label DEEE  **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.**