

Fiche technique du produit

Spécifications



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

AP9547

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	<p>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.</p> <p>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.</p>
--------------	---

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Gamme de produit	Cartes gestion réseau
Compatibilité de gamme	Easy UPS 3S Easy UPS 3M Easy UPS 3L Easy UPS 3S Pro Galaxy PW 2nd génération
Type de produit ou équipement	Surveillance et gestion des appareils
Equipement fournis	Câble micro USB Manuel d'installation
Nombre de phases d'entrées	3
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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

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	-15...65 °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	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,500 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	314,000 g
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	44
Hauteur de l'emballage 2	55,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	17,000 kg

Garantie contractuelle


Garantie	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.