

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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>*The NMC Firmware must be V2.5 or later. Find the latest Firmware in the Software and Firmware section below.</p>
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
---------------------------	----------------------------------

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

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

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
Règlementation 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