

APC Carte de gestion d'onduleur par réseau - Carte de communication - 3G

AP9640

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

| Gamme de produit | Network Management Cards |
|-------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Galaxy VM Galaxy VX Symmetra PX Easy UPS 3M Advanced Easy UPS 3-Phase Modular Galaxy PX Smart-UPS Smart-UPS Ultra Smart-UPS Online Smart-UPS Modular Ultra Smart-UPS Battery Systems Back-UPS SX3 Refurbished Smart-UPS |
| Type de produit ou équipement | Device monitoring and management |
| Equipement fournis | Câble micro USB Manuel d'installation |
| Nombre de phases d'entrées | 1 3 |
| Normes | EN 55024 BS EN 55024 EN 61000-4-2 BS EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 BS EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 BS EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-5 BS EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11 BS EN 61000-4-11 EN 55035 BS EN 55035 BS EN 55035 EN 62040-2 EN 61326-2 BS EN 62040-2 EN 61326-2 ICES-003 class A VCCI classe A EN 61000-6-3 BS EN 61000-6-3 EN 55032:classe A BS EN 55032:classe A |

Physique

| Poids du produit | 0,08 kg |
|------------------|---------|
| Largeur | 12,1 cm |
| Hauteur | 3,8 cm |
| Profondeur | 11,4 cm |

Conformité

Certifications du produit FCC Class A

AS/NZS 3548 (C-Tick) classe A FCC partie 15 classe A

GOST UK PSTI

Environnement

| Humidité relative de stockage | 095 % |
|--|--------------------------------|
| Humidité relative | 095 % |
| Température ambiante de stockage | -1565 °C |
| Température ambiante de fonctionnement | -545 °C |
| Altitude de stockage | 0,000000000015240,0000000000 m |
| Altitude de fonctionnement | 010000 ft |

Communication et gestion

| Type de réseau de communication | 10/100/1000BASE-T |
|---------------------------------|---|
| Authentification | Radius Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) |
| 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 | 5,1 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,9 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 23,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 0,34 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 2 ans, réparation ou remplacement



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.) | 110 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Non |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme |
| Numéro SCIP | 1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2 |
| Règlementation REACh | Déclaration REACh |
| ₩ Efficacité énergétique | |
| Efficacité énergétique optimisée | Produit écoénergétique |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|----------------------------|----------------------------|
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Batterie amovible | Yes |
| Reprise | Yes |

Fiche technique du produit

AP9640

Image of product / Alternate images

Alternative

