

**1x APC AP9630 UPS NETWORK MANAGEMENT CARD 2****Simplicité de gestion**

- Planification
- Les paramètres définissables par l'utilisateur permettent à l'utilisateur d'arrêter les équipements connectés et les onduleurs si nécessaire. Permettent aux utilisateurs de procéder à des arrêts du SE pour maintenance ou de planifier d'autres périodes d'interruption de l'onduleur. AP9617 uniquement.
- Intégration avec InfraStruXure Central
- Plate-forme d'administration et de surveillance évolutive, pour une surveillance des périphériques en temps réel et une notification des événements immédiate.
- Saisie des données
- Identifiez les tendances problématiques avant qu'elles n'empirent ou exportez le journal de données en vue d'une analyse.
- Journalisation des événements
- Identifiez la chronologie et la séquence des événements conduisant à un incident à l'aide du journal des événements.
- Micrologiciel avec mise à niveau flash
- Les versions de maintenance des firmware peuvent être installées à distance via FTP.
- Fichier des commandes d'exécution
- Personnalisez vos actions en réponse aux problèmes d'alimentation
- Notification
- Be notified of problems to ensure crucial situations are dealt with in a timely manner.

**Coût total de possession**

- Gestion de l'onduleur à distance
- Enable management of your UPS by connecting it directly to the network.
- Micrologiciel avec mise à niveau flash
- Les versions de maintenance des firmware peuvent être installées à distance via FTP.
- Accessible via un navigateur
- Affichez l'interface utilisateur via un navigateur. Fournit un accès rapide à partir de tout point du réseau.
- Compatible avec système de gestion d'entreprise
- Envoie des traps SNMP (événements) au système de gestion réseau de votre choix, ce qui vous permet de gérer vos composants de sous-système APC et l'infrastructure réseau stratégique à partir d'un seul écran.

**Disponibilité**

- Redémarre l'équipement à distance
- Evite aux entreprises d'envoyer leurs techniciens sur des sites distants.
- Arrêt du système d'exploitation
- Empêche une possible corruption des données en procédant à un arrêt automatique du système d'exploitation en cas de panne de courant prolongée.

**Protection**

- Protection par mot de passe
- Protection par mot de passe sélectionnable par l'utilisateur.
- Three-tier user access
- Control user access on three levels including read only, device and administrator.
- Prise en charge Radius
- Utilisation d'un serveur Radius existant pour sécuriser l'authentification, l'autorisation et le compte de votre gestion d'onduleurs.
- PowerChute Network Shutdown
- Reliable network-based shutdown of multiple servers.

**Compatibilité**

- Compatible avec les onduleurs Smart-Slot
- Back-UPS Pro, Smart-UPS, Matrix-UPS, Symmetra Power Array, Silcon, PowerStruXure, MasterSwtich.

| Fiche technique                              | Description   |
|--|---|
| Nom  | AP9630  |
| Titre  | APC AP9630 carte réseau   |
| Interface de l'hôte                          | SmartSlot   |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)          | 1   |
| Type d'interface Ethernet                    | Fast Ethernet   |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100 Mbit/s   |
| Technologie de cablage                       | 10/100BaseT(X)  |
| Algorithme de sécurité soutenu               | SNMP  |
| Protocoles réseau pris en charge             | HTTPS, HTTP, Telnet, SMTP, TCP/IP   |
| Certification                                | AS/NZS 3548 (C-Tick) A, EN 55022 A, EN 55024, FCC Part 15 A, GOST, ICES-003, VCCI A |
| Température d'opération                      | 0 - 45 °C   |
| Température hors fonctionnement              | -5 - 45 °C  |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H)    | 0 - 95%   |
| Taux d'humidité relative (stockage)          | 0 - 95%   |
| Largeur                                      | 121 mm  |
| Profondeur                                   | 114 mm  |
| Hauteur                                      | 38 mm   |
| Poids  | 80 g  |
| Largeur du colis                             | 235 mm  |
| Profondeur du colis                          | 159 mm  |
| Hauteur du colis                             | 51 mm   |
| Poids du paquet                              | 340 g   |
| Manuel d'utilisation                         | Oui   |
| Certificats de conformité                    | RoHS  |
| Code du système harmonisé                    | 85176990  |
| Type de produit                              | Network management card   |
| Code EAN                                     | 731304267416  |

| Détail et montant                  |             |
|------------------------------------|-------------|
| Date de création de l'impression:  | 08-12-2025  |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 81.82 €     |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 99 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1           |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>99 €</b> |