

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, MasterSwitich.

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 câblage	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
Prix total (TVAC, en euro):	99 €