

## US10000 (de 1 à 10KVA)

Onduleur de **technologie On Line double conversion Mono/Mono.**

- Disponible au format tour et rack 19" (2U).
- Une protection intégrale (temps de transfert 0mS)
- Un logiciel de communication Net Power avec groupes de prises programmables
- Evolutif en autonomie jusqu'à plusieurs heures • Garantie: 2 ans sur site

Réf.	Désignation
US10-1	US10000 1KVA sorties IEC
US10-2	US10000 2KVA sorties IEC
US10-3	US10000 3KVA sorties IEC
US10-6	US10000 6KVA sorties bornier
US10-8	US10000 8KVA sorties bornier
US10-10	US10000 10KVA sorties bornier
US10-R1	US10000 1KVA rackable 19" 2U sorties IEC
US10-R2	US10000 2KVA rackable 19" 2U sorties IEC
US10-R3	US10000 3KVA rackable 19" 2U sorties IEC



**1-10KVA  
On line  
Avec soft**

## US20000, de 6,5 à 20KVA

Onduleur de **technologie On Line double conversion Tri/Mono** idéal pour protéger :

- Réseaux d'entreprises, Mainframes, station PAO, équipements électriques sensibles, télécommunications et médicaux
- Une protection intégrale (temps de transfert 0mS)
- Mise en parallèle (jusqu'à 8 modules de puissances identiques) et redondance N+1
- Facilité de raccordement
- Un By-Pass automatique, statique, sans coupures ainsi qu'un By-Pass de maintenance
- Evolutif en autonomie jusqu'à plusieurs heures
- Un afficheur LCD
- Etude de votre projet gratuite • Garantie: 1 an sur site par le fabricant

Réf.	Désignation
US20-6	Onduleur on line double conversion Tri/Mono 6,5KVA autonomie 20mn
US20-8	Onduleur on line double conversion Tri/Mono 8KVA autonomie 16mn
US20-10	Onduleur on line double conversion Tri/Mono 10KVA autonomie 12mn
US20-15	Onduleur on line double conversion Tri/Mono 15KVA autonomie 10mn
US20-20	Onduleur on line double conversion Tri/Mono 20KVA autonomie 14mn

**6,5-20KVA  
On line  
Double conversion**



Autres puissances: nous consulter

## US9001 modulaire, à tolérance de pannes

Onduleur haute disponibilité, **technologie On Line double conversion** idéal pour protéger les serveurs de réseaux, mainframes, station PAO, équipements électriques sensibles, télécommunications et médicaux.

- Disponible au format tour (de 1 à 36KVA) et rack 19" jusqu'à 6KVA
- Une régulation de tension permanente de 160 à 275 volts
- Modules déconnectables à chaud, redondants, à tolérance de pannes
- Evolutif en puissance et en autonomie
- Garantie: 2 ans sur site par le fabricant

Réf.	Désignation
60640-2	Armoire vide US9001 Hot Plug 2KVA
60640-4	Armoire vide US9001 Hot Plug 4KVA
60640-6	Armoire vide US9001 Hot Plug 6KVA
60640-9	Armoire vide US9001 Hot Plug 9KVA
60640R-3	Armoire rackable US9001 Hot Plug 3KVA
60640R-6	Armoire rackable US9001 Hot Plug 6KVA
60640	Module puissance on line US9001 1KVA à intégrer dans armoire ou rack

**1-36 KVA  
en Mono/Mono,  
Tri/Mono et Tri/Tri  
Module de 1KVA**



## US9004 modulaire, à tolérance de pannes

Onduleur **On-Line double conversion** redondant, évolutif et modulaire. Il est composé de 3 éléments principaux: l'armoire onduleur, ses modules puissance et l'armoire batterie. Idéal pour: réseaux d'entreprise, mainframes, équipements médicaux, informatique industrielle, équipements électriques sensibles.

- Peut être raccordé en monophasé ou en triphasé
- Modules déconnectables à chaud
- Modules redondants à tolérance de pannes
- Peut être utilisé en redondance de puissance ou redondance parallèle
- Evolutif en puissance et/ou en autonomie
- Garantie: 2 ans sur site par le fabricant

Réf.	Désignation
9004-4	Module de puissance 4KVA
9004-8	Onduleur 8KVA dans une armoire de 24KVA
9004-12	Onduleur 12KVA dans une armoire de 24KVA
9004-16	Onduleur 16KVA dans une armoire de 24KVA

**4-24 KVA  
en Mono/Mono,  
Tri/Mono  
Module de 4KVA**



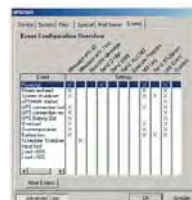
Autres puissances: nous consulter

## Logiciels et agents de gestion des onduleurs

En plus du logiciel fourni en standard, Nitram propose une solution complète de logiciels et d'agents SNMP/Web adaptée aux différentes configurations d'onduleurs et aux différentes configurations informatiques.

- Une gestion de l'alimentation électrique et une surveillance de la qualité du réseau
- Des arrêts propres des systèmes d'exploitations, ainsi que des serveurs distants
- Des envois de messages (Pop-Up, e-mail, etc...)
- Une administration par NMS type HP OpenView

Réf.	Désignation
UPSMANAGER	Logiciel de de contrôle et de supervision Win-Noel-Unix
RCCMD	Module d'extinction automatique des serveurs (1 licence par serveur)
CS122SC	Agent SNMP pour ELITE 2005PRO et US10000 (intègre UPSMANAGER)
CS121SC	Agent SNMP + mini web server + contacts secs pour ELITE 2005PRO et US10000
CS121BSC	Agent SNMP + mini web server pour ELITE 2005PRO et US10000
CS122L	Agent SNMP convertisseur RS232-TCP/IP + UPSMANAGER pour autres modèles



Etude gratuite  
selon vos besoins