

## Éco PDU multiprise intelligente

### Surveillez et contrôlez la consommation d'énergie

Ces nouvelles multiprises rackables 19" permettent d'intervenir à distance sur l'alimentation des appareils et de plus ils offrent via l'interface Web une surveillance de la tension et du courant de la multiprise totale pour les modèles PE6xxx et de chacune des prises pour la série PE8xxx

- Contrôle marche/arrêt/WoL/reboot à distance
- Administration IPv4/IPv6 via WEB/SNMP ou CC2000
- Seuil d'alerte : Consommation/température/Humidité
- Notification : email/SNMP/Voyant et buzzers

**ATEN** ALTUSCEN™  
Empowering KVM Solutions by ATEN

Réf. 266208

Réf. 266108

DÉSIGNATION	PRISE C13	PRISE C19	RÉF. ATEN	RÉF.
IP éco PDU Surveillance consommation globale	8 x 10Amp	0	PE6108G	<b>266108</b>
	7 x 10Amp	1 x 16Amp	PE6208G	<b>266208</b>
IP éco PDU Surveillance consommation par prise	8 x 10Amp	0	PE8108G	<b>268108</b>
	7 x 10Amp	1 x 16Amp	PE8208G	<b>268208</b>
Sonde de température pour PE et PN7			EA1140	<b>261140</b>
Sonde Temp+Humidité pour PE et PN7			EA1240	<b>261240</b>

## Multiprise administrable 32U et 40U

### Contrôlez l'alimentation de 12 ou 20 appareils

Les multiprises intelligentes conçues pour une fixation verticale dans une baie réseau ou serveur sont administrables via IP (page web) ou en connexion avec un switch KVM ATEN.

- Fonction de contrôle : WoL, Kill Power, Allumage en Séquence
- Chainable jusqu'à 15 multiprises supplémentaires
- Port RS-232 pour gestion "OutBand"
- Compatible avec le logiciel de centralisation IP Altusen CC2000 (Réf. 262000)
- Série PN7XXX : rapport consommation électrique + port Capteur Temp.

**ATEN** ALTUSCEN™  
Empowering KVM Solutions by ATEN

DÉSIGNATION	PRISES	RÉF. ATEN	RÉF.
PDU IP 32U 12 prises – 16 amp	12 x C13	PN5212	<b>265212</b>
PDU IP 40U – 20 prises – 32 Amp	17 x C13 + 3 x C19	PN5320	<b>265320</b>
PDU IP 32U – 12 prises – 16 Amp + Conso	12 x C13	PN7212	<b>267212</b>
PDU IP 40U – 20 prises – 32 Amp + Conso	17 x C13 + 3 x C19	PN7320	<b>267320</b>
Logiciel de centralisation IP Altusen	-	CC2000	<b>262000</b>

Réf. 267320

Réf. 267212

GARANTIE 2 ANS



C13



C19



## Altusen Power Over the Net

### Jusqu'à 128 Alimentations de serveur

Ces appareils permettent de contrôler l'alimentation électrique de vos serveurs vous permettant de rebooter à distance vos machines en cas de besoin. L'administration peut s'effectuer via IP pour le modèle PN9108 ou combiné avec un KVM ATEN par liaison série RS-232 à l'instar de la gestion d'alimentation d'un onduleur. Le modèle RS-232 peut aussi être administré par un serveur IP/RS-232, par une liaison telnet ou au travers d'une ligne téléphonique de secours et un modem RS-232.

- 8 Prises Europa (IEC 320)
- 8 ports RJ45 (RS-232) pour liaison serveur (reboot)
- 1 prise RS-232 DB9 (Telnet/UPS/Serveur IP)
- 1 port DB9 pour cascader

**ATEN** ALTUSCEN™  
Empowering KVM Solutions by ATEN

DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Altusen PON sur IP – 8 ports	PN9108	<b>068345</b>
Altusen PON sur RS-232 – 8 ports	PN0108	<b>068346</b>

Réf. 068346

Réf. 068345

## Multiprise PDU sur IP

### Administrable par le réseau !

Ces unités de contrôle à distance sont conçues pour la gestion de l'alimentation électrique de dispositifs tel que Serveur, routeur, switch Ethernet, switch KVM, via une connexion réseau TCP / IP. Elles permettent aux administrateurs, de contrôler à partir de n'importe quel ordinateur connecté à l'Internet, la tension et la puissance consommée, et aussi permet l'arrêt à distance et le redémarrage.

Réf. 068412 est équipé de la fonction auto-Ping pour détecter l'activité réseau de l'appareil connecté et le redémarrer en cas de non réponse.

Il possède aussi un port RJ-11 pour le raccordement d'une sonde de température et humidité

- Contrôle la mise à route, l'arrêt et le reboot des appareils électriques
- Rapport de la consommation électrique
- Administration par WEB, SNMP ou soft Windows
- Prises de sortie normalisées IEC C13 Femelle
- 1 port RJ-45 10/100

Réf. 068414

Réf. 068411

Réf. 068420

Réf. 068413

DÉSIGNATION	PRISES	RÉF.
Multiprise PDU sur IP	2 x C13	<b>068411</b>
Multiprise PDU sur IP + RS232 DB9	4 x C13	<b>068420</b>
Multiprise PDU sur IP	8 x C13	<b>068413</b>
Multiprise PDU sur IP + Auto-Ping + Envir.	8 x C13	<b>068412</b>
Sonde temp./Humid. Pour PDU Auto-Ping	1 x RJ-12	<b>068414</b>

## Console Serveur 8 ports RS-232

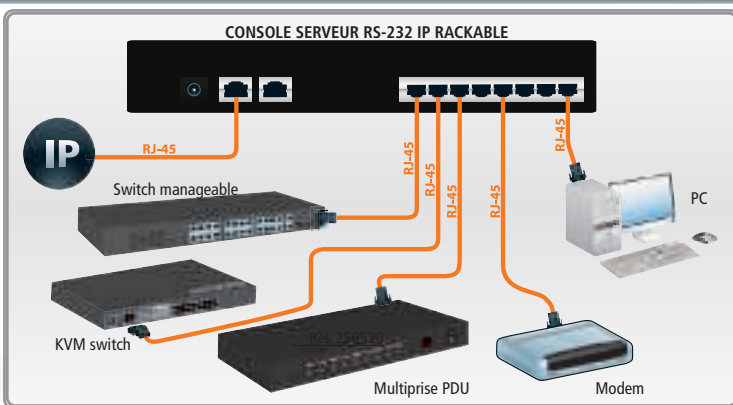
### Spécial salle de serveur !

Cette console serveur permet d'administrer 8 équipements manageable "Out Band" à partir d'une adresse IP, Idéal pour le raccordement des ports Console DB9 de switch réseau, de multiprises PDU, de switch KVM ou d'onduleurs.

- 8 ports console RS-232 : format RJ-45
- 1 port IP 10/100
- 1 port Telnet RJ-45



Réf. 041280



DÉSIGNATION	RÉF.
Console Serveur 8 ports RS-232	041280
Adaptateur blindé RJ-45-DB9 Femelle précablé	250510
Adaptateur blindé RJ-45-DB9 Male précablé	250520

## Console Serveur Série RS-232

### Le contrôle bas niveau de vos serveurs !

Les unités de contrôle à distance 'Altusen Serial Over Net' fournissent l'accès à 8 ou 16 serveurs ou autres dispositifs série (concentrateurs, routeurs, dispositifs de gestion de l'alimentation, modem, etc.) Via connexion réseau IP. Selon le modèle, 8 ou 16 utilisateurs peuvent se connecter simultanément à partir de n'importe quel ordinateur local ou depuis Internet et prendre le contrôle de l'équipement connecté.

- 8/16 Ports série RS-232 format RJ-45
- 1 port réseau Ethernet 10/100Mbps

#### VUE ARRIÈRE



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Console Serveur 8 ports RS-232 RJ45	SN0108	269308
Console Serveur 16 ports RS-232 RJ45	SN0116	269316

## Sonde pour multiprise PDU IP ATEN

Raccordez ces sondes aux ports des capteurs externes des multiprises PDU IP d'ATEN pour leur ajouter les fonctions de captures d'information de l'environnement.

- Pour PDU PN7212(267212) et PN7320(267320)
- Et pour toute la série des Eco PDU PExxxx



Réf. 261140



DÉSIGNATION	RÉF. ATEN	RÉF.
Sonde Température pour PN7 et PE	EA1140	261140
Sonde Température+humidité pour PN7 et PE	EA1240	261240

## Monitoring IP Environnemental

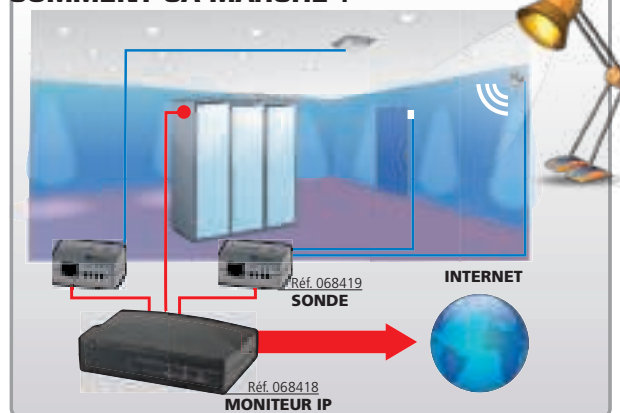
### Surveillez aussi autour de vos serveurs !

Ces centrales collectent les événements pouvant perturber le bon fonctionnement de votre matériel d'entreprise et en informe en temps réel l'administrateur. Disposant de 2 ou 4 ports pour sonde, sécurisez votre salle informatique rapidement pour contrôler, température, humidité, fumée, mouvements en ajoutant les capteurs nécessaires

- Notification par email et Trap SNMP
- Mesure T° 0 à 80°/Hydro 10 à 90%
- Modèle 4 ports en boîtier métal IP30

DÉSIGNATION	RÉF.
Monitor IP – 2 ports livré avec 1 sonde	068418
Monitor IP – 4 ports livré avec 2 sondes	068408
Sondes Temp/Humidité + 2 contacts sec	068419
Decteur de fumée à contact sec	068416
Decteur ouverture de porte à contact sec	068417
Decteur de mouvement InfraRouge à contact sec	048055

## COMMENT CA MARCHE ?



## Prolongateur Clavier/Souris sur câble RJ-45

### Votre clavier/souris à 100 ou 300m !

Déportez vos outils de saisie avec un de ces kits et un simple cordon RJ45, jusqu'à 100m avec le Kit PS2 autoalimenté et jusqu'à 300m avec le kit USB dont seul le récepteur est livré avec une alimentation.

Le modèle USB permet de conserver un 1er Clavier/Souris USB ou PS2 sur les ports de l'ordinateur et de déporter un 2eme clavier/souris USB fonctionnant simultanément avec l'ensemble local



Réf. 068738



Réf. 149245

DÉSIGNATION	RÉF.
Prolongateur Clavier/Souris – Kit PS2 100m	068738
Prolongateur Clavier/Souris – Kit USB 300m maxi	149245

## Adaptateur Clavier et Souris

Inversez la connectique de votre clavier et de votre souris pour le raccordement au port console d'un Switch KVM ou d'un ordinateur

Réf. 040830 : Génère 2 ports USB femelles à partir des ports PS2 d'un ordinateur ou d'un KVM



DÉSIGNATION	RÉF.
Adaptateur USB Male - 1 x PS2 Femelle	040850
Adaptateur USB Male – 2 x PS2 Femelle	040860
DACOMEX Adaptateur USB Male – 2 PS2 Femelle	151324
Adaptateur 2 x PS2 Male – 2 x USB Femelle	040830