



ioPower.net

Contrôle d'alimentation à distance avec administration IP SSL

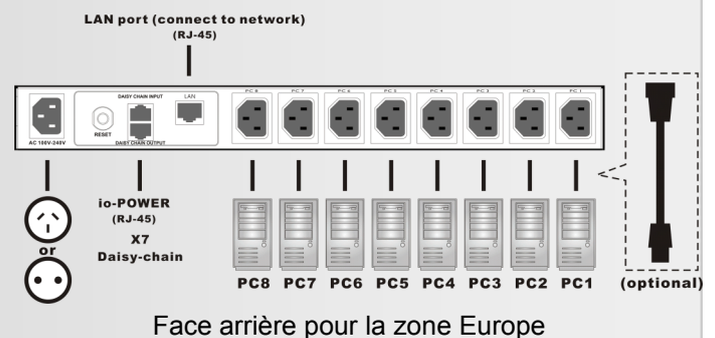
ioPower.net est une multiprise intelligente avec liaison IP SSL, permettant la commande, la programmation et la surveillance de l'alimentation de serveurs ou autres appareils. Elle fournit huit prises et peut piloter une chaîne de plusieurs ioPower série (Voir spécifications de ioPower) étendant la capacité d'administration à 64 prises à travers une seule liaison IP SSL.

ioPower.net peut être accédée par le réseau local ou à travers Internet à l'aide de n'importe quel navigateur standard tel que IE ou Firefox. Le serveur web HTTPS fournit des menus multi niveaux pour toutes les opérations d'administration, surveillance et commandes. Il est possible d'établir des temporisations élaborées ou plus simplement de commuter une des prises par un simple clic de souris. Une applet Java fournit l'état de toutes les prises de la chaîne en temps réel.

- Pilote 8 à 64 prises (64 si chaînée avec 7 ioPower série).
- Administration de type web depuis n'importe quel ordinateur distant avec un navigateur standard.
- Chiffrement 256 bit SSL.
- Authentification par certificats RSA 1024 bits.
- Mot de passe utilisateur ou accès à un répertoire par LDAP.
- Peut surveiller les ordinateurs branchés par des pings et effectuer un redémarrage automatique en cas de problème.
- Alarmes SNMP et envoi d'emails.
- Nommage individuel des prises pour une administration plus facile par noms.
- Profils utilisateurs.
- Possibilité de groupement des prises pour temporisations et commandes de groupes de prises.
- Mise sous et hors tension par simple clic de souris.
- Temporisateurs ponctuels ou périodiques journaliers ou hebdomadaires.
- Horloge précise pouvant être synchronisée par serveurs NTP.
- Mise à jour du programme en mémoire Flash par l'administration web.
- Affichage de l'intensité (0.0 à 15A) en face avant.
- Deux indicateurs lumineux par prise.
- Boutons ON/OFF individuels en face avant.
- Protection par disjoncteur.
- Boîtier métallique, rack 19".



Connexions ioPower.net



PROSUM

PROSUM Networking Products

Spécifications techniques

Entrée Alimentation	Tension: 100 ~ 240 VAC; Fréquence: 50~60 Hz; Intensité max: 15A Prise panneau arrière: IEC 320C14; Cordon d'alimentation fourni: CEE7/7-IEC320 C13
Sorties	Tension: 100 ~ 240 VAC; Fréquence: 50~60 Hz; Intensité max par prise: 6A Prises pour EU: IEC320 C13; Prises pour US: NEMA 5-15R
Indicateurs et afficheurs lumineux	8 indicateurs rouges: alarme 8 indicateurs verts: sous tension Afficheur numérique vert: position dans la chaîne Afficheur numérique rouge: intensité
Connecteurs	Port Ethernet 10/100: RJ-45 Port Daisy-Chain: RJ-45
Boutons en face avant	8 boutons ON/OFF avec temps de confirmation de 2 secondes
Prise de Contrôle	- Ethernet 10-100 Mbps - Authentification: mots de passe, Active Directory®, LDAP - Sécurité: mot de passe, certificats, clés RSA 1024 bits, chiffrement AES 256 bits - Interruptions SNMP, emails - accès HTTPS web par navigateur
Chaînage	Jusqu'à 8 unités, 1 x ioPower.net + 7 x ioPower
Distance de chaînage	1m
Protection surcharge	Disjoncteur 15 A.
Température de fonctionnement	0~45°C
Humidité	10~90% RH
Température de stockage	-20 ~ 70°C
Dimensions (L x W x H)	410 x 165 x 44.5 mm
Certification	FCC, CE, UL

Référence de commande

ioPower.net-eu: Contrôleur d'alimentation à distance avec administration IP SSL



ioPower.net est livré avec tous ses accessoires, câble de chaînage et kit de rackage. Les câbles d'alimentation permettant de raccorder les appareils ne sont pas fournis et doivent être achetés séparément.

PROSUM fournit une garantie d'un an et un support technique gratuit.

PROSUM Networking Products
12 rue Sadi Carnot, 94880 Noiseau, France
Téléphone: 331 4590 6270 Fax: 331 4590 623
Internet: www.prosum.net Email: contact@prosum.net

PROSUM

PROSUM Networking Products