

ATEN PG96230G PDU triphasée 30 ports 16A

Numéro d'article	14.01.7369
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	PG96230G
EAN (pièce unique)	4710469342899



La série ATEN PG96230 3-Phase Switched eco PDU contient 6 x IEC 60320 C19 et 24 x IEC 60320 C13 dans un boîtier rack 0U. Dotée d'un processeur ARM Cortex-A8, la série PG96230 offre des méthodes de contrôle flexibles grâce à ses ports LAN / COM / USB / capteur d'environnement et alimente tous les équipements connectés en moins de 10 secondes une fois qu'ils sont branchés. Afin de réduire les coûts et l'encombrement, les PDU PG peuvent être montées en cascade pour connecter jusqu'à 64 unités PDU. Par conséquent, ces unités PDU répondent à la demande croissante d'alimentation des équipements informatiques à haute densité dans les salles de serveurs et les centres de données.

- Processeur ARM Cortex-A8 pour des méthodes de contrôle flexibles via les ports LAN / COM / USB / capteurs environnementaux et une surveillance améliorée via la console LCD
- Permet de connecter jusqu'à 64 unités PDU en cascade
- Mesure précise des kWh (+/-1%) pour de meilleures habitudes de consommation d'énergie, des bases de référence et le suivi des initiatives
- Les relais à faible consommation d'énergie permettent aux opérateurs de contrôler de grandes quantités de courant pour réduire la consommation d'énergie

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Switch IP Power
Couleur	noir

Comprend	1 x Unité de distribution d'énergie 1 x kit de montage en rack 1 x câble RJ-45 vers DB-9 1 x autocollant coloré sur tout le panneau 1 x instructions pour l'utilisateur
Fonction	Commande via IP
Charge maximale	16A
Tension maximale	230V
Type d'interrupteur	IP
Nombre de pots de prises	30
Nombre de sorties / angle	6x C19; 24x C13
Type de prise	IEC320 C19, 16A IEC320 C13, 10A
Matériel (boîtier)	Métal
Couleur (boîtier)	noir
Câble de raccordement	IEC60309 16A
Type de fiche	CEE rouge 16A 3P+N+PE 400V
Utilisation régionale	Sans restriction
Particularités techniques	--
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	1790 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	68 mm
Poids	8.36 kg
Hauteur du colis	179 mm
Largeur du colis	229 mm
Profondeur du colis	1945 mm

Poids du paquet

10.086 kg