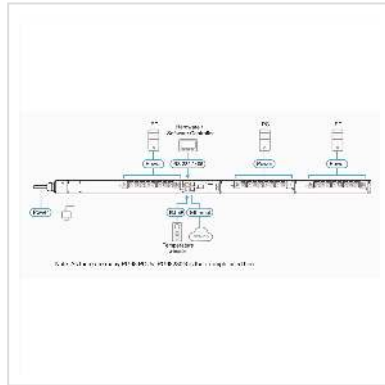


# ATEN PG98230G PDU triphasée 30 ports 16A

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7337
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	PG98230G
<b>EAN (pièce unique)</b>	4710469341205



La série de PDU triphasées PG98 d'ATEN avec mesure et commutation par sortie est livrée avec 6 prises CEI 60320 C19 et 24 prises CEI 60320 C13 ainsi qu'avec un boîtier de rack 0U. Contenant un processeur ARM Cortex-A8, la série PG98 offre des méthodes de contrôle flexibles via ses ports LAN/COM/USB/de capteur environnemental, tout en étant capable d'alimenter tous les équipements connectés en moins de 10 secondes une fois ces derniers branchés. Pour assurer des économies de coûts et à des fins de configuration peu encombrante, la série PG98 peut être mise en cascade afin de connecter jusqu'à 64 unités PDU. Par conséquent, ces PDU répondent à la demande croissante d'alimentation des périphériques informatiques haute densité dans les salles de serveurs et les centres de données.

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Multiprise
Types de produits	Switch IP Power
Couleur	noir
Comprend	1x unité de distribution d'alimentation 1x kit rackable 1x câble RJ-45 vers DB-9 1x autocollant coloré sur tout le panneau 1x manuel d'instructions
Fonction	Commande via IP

Charge maximale	16A
Tension maximale	230V
Type d'interrupteur	IP
Nombre de pots de prises	30
Nombre de sorties / angle	24 xC13; 3 x C19
Matériel (boîtier)	Métal
Couleur (boîtier)	noir
Câble de raccordement	IEC60309
Particularités techniques	--
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	60 °C
Hauteur	1790 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	68 mm
Poids	7.36 kg
Hauteur du colis	150 mm
Largeur du colis	240 mm
Profondeur du colis	1940 mm
Poids du paquet	10.171 kg