

## CyberPower CP550EPFCLCD alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 0,55 kVA 350 W 6 sortie(s) CA

Marque : CyberPower

Code produit: CP550EPFCLCD

Nom du produit : CP550EPFCLCD

CyberPower CP550EPFCLCD. Topologie UPS: Interactivité de ligne, Puissance de sortie, capacité (VA): 0,55 kVA, Puissance de sortie: 350 W. Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 6 sortie(s) CA, USB port type: USB Type-B. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 7 Ah, Tension des piles: 12 V. Élément de format: Mini Tower, Couleur du produit: Noir, Type de commande: Boutons. Largeur: 100 mm, Profondeur: 275 mm, Hauteur: 230 mm



Caractéristiques		Connectivité	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Port USB	✓
Puissance de sortie, capacité (VA) *	0,55 kVA	Quantité de Ports USB 2.0	1
Puissance de sortie *	350 W	Type de port USB	USB Type-B
Forme d'onde *	Sinus	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	<b>Batterie</b>	
Tension de voltage à l'entrée (max) *	270 V	Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Capacité de la batterie	7 Ah
tension de voltage à la sortie (min)	203 V	Tension des piles	12 V
Tension de voltage à la sortie (max)	230 V	Temps de rechargement de la batterie	8 h
fréquence de sortie	50/60 Hz	Test de batterie automatique	✓
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	<b>Design</b>	
Estimation de montée subite d'énergie	405 J	Élément de format *	Mini Tower
Temps de réponse	4 ms	Couleur du produit *	Noir
Dissipation thermique	31 BTU/h	Type de commande	Boutons
Efficacité	98,5%	Type d'écran	LCD
Niveau sonore	35 dB	Voyants	Statut
Protection contre les surtensions	✓	<b>Détails techniques</b>	
Dispositifs de protection électrique	Surtension, Surcharge, Sous-tension	Conformité à la durabilité	✓
Alarmes sonores	✓	Certificats de conformité	CE, EAC, RCM, RoHS
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	<b>Poids et dimensions</b>	
Redémarrage automatique	✓	Largeur	100 mm
Pays d'origine	Chine	Profondeur	275 mm
<b>Connectivité</b>		Hauteur	230 mm
Prise mâle	Coupleur C14	Poids	6,8 kg
Nombre de prises en sortie	6 sortie(s) CA	Largeur du colis	195 mm
		Profondeur du colis	365 mm

**Poids et dimensions**

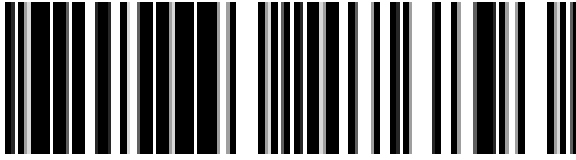
Hauteur du colis	335 mm
Poids du paquet	7,6 kg

**Logistics data**

Code du système harmonisé	8504408590
---------------------------	------------

**Autres caractéristiques**

Type de batterie	RBP0078
------------------	---------



4712856276893

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date