

CP1200EIPFCLCD/CP1350EPFCLCD  
CP1600EPFCLCD



### FORTSCHRITTLICHE UND ZUVERLÄSSIGE PFC USV



### Die Active PFC-kompatible USV mit schwenkbarem Farb-LCD-Panel bietet intuitive Informationen zur Stromversorgung

Die Advanced PFC Sinewave Serie wurde für Heim- und Büro- Anwendungen entwickelt. Sie verwendet eine Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) und liefert eine stabilisierte reine Sinuswellenspannung. Die Modelle sind mit Geräten kompatibel, die aktive PFC-Netzteile als Stromversorgung benötigen. Zu den weiteren Merkmalen gehören ein RJ45-Anschluss mit Überspannungsschutz der Datenleitung für eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1 Gbit/s, ein schwenkbares Farb-LCD-Display zur Anzeige der wichtigsten Informationen auf einen Blick und eine kostenlose Energieverwaltungssoftware für die Überwachung und Konfiguration in Echtzeit.

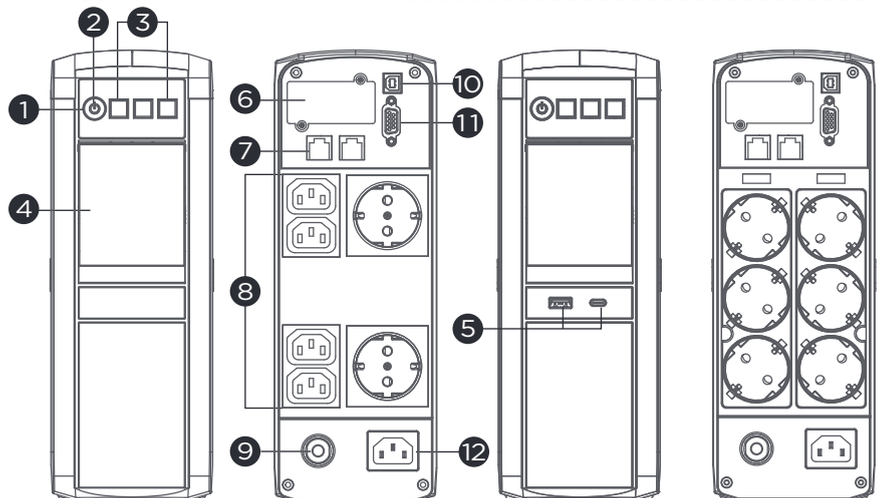
#### SERIENMERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Energiesparende Technologie
- Aktive PFC-kompatibel
- Versorgung mit reiner Sinuswelle
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LCD-Farbdisplay
- LED-Statusanzeige
- SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional)
- PowerPanel Verwaltungssoftware
- Überspannungs- und Blitzschutz
- USB-Ladeanschluss\*
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung
- Stand-Gehäuse

\*Ausgewählte Modell

#### PRODUKTBESCHREIBUNGEN

1. Leistungsanzeige
2. Ein/Aus-Schalter
3. Funktionstaste(n)
4. LCD-Display
5. USB-Ladeanschluss
6. SNMP/HTTP-Netzwerkkarte Steckplatz
7. Datenleitungsschutz RJ45
8. Ausgänge Batterie-Backup und Überspannungsschutz
9. Ausgangs-Schutzschalter
10. USB-Anschluss
11. Serielle Schnittstelle
12. Netzanschluss



CP1200EIPFCLCD

CP1350/1600EPFCLCD