

Verfügbare Anschlüsse: Typ F, Typ E, IEC



VI 650/850 GX

Verfügbare Anschlüsse: Typ F, Typ E, IEC



VI 1200/1600/2200 GX

PowerWalker
GX Serie - Gaming USV



Protect your Gaming System and Save your Levels – PowerWalker USV Lösungen

Ein Stromausfall ist die Achillesferse eines jeden Gamers. Egal ob Du Single- oder Multiplayer spielst, ein plötzlicher Stromausfall oder Netzstörung ist eine sichere Ursache von unnötiger Frustration und Ärger.

Die neue VI GX Serie bietet hier den nötigen Schutz für dein Gaming Equipment und garantiert eine ununterbrochene Stromversorgung, selbst im Eifer des Gefechts.

Features

- Gaming USV mit hoher Performance
- Line-Interaktive Serie bis 2200VA
- USB mit HID-Support für eine softwarelose Überwachung
- Überspannungsschutz für Telefon und Modem
- Leistungsstarkes Ladegerät
- Unterstützt APFC-Netzteile
- Zwei 2A USB-Ladeanschlüsse an der Vorderseite

PowerWalker

VI 650/850 GX



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	VI 650 GX	VI 850 GX
Kapazität	650VA / 360W	850VA / 480W
Eingang		
Spannung	230 VAC	
Spannungsbereich	170-280 VAC \pm 7%	
Ausgang		
Spannung	230 VAC	
Spannungsbereich	\pm 10% (Batteriemodus)	
Frequenzbereich	50/60Hz	
Frequenzregelung	\pm 1Hz (Batteriemodus)	
Reaktionszeit	4-8ms	
Wellenform	Simulierte Sinuswelle	
Schutz		
Zusätzlicher Schutz	Tiefenentladung	
Umgebung		
Feuchtigkeit	0 - 90% RH @ 0 - 40C (nicht kondensierend)	
Geräuschpegel	Weniger als 40dB	
Software		
Überwachungssoftware	WinPower	
Anschluss	USB mit HID-Support	
Akku		
Typ & Anzahl	1x 12V/7Ah	1x 12V/9Ah
Ladezeit	2-4h to 90%	
Überbrückungszeit (berechnet für 100W)	17min	22min
Physikalische Eigenschaften		
Ausgänge	LCD Display; VI GX: 2xTyp F (CEE 7/3) Ausgänge VI GX FR: 2xTyp E (CEE 7/5) Ausgänge; VI GX IEC: 3 x IEC Ausgänge, 1x IEC Ausgang (Überspannungsschutz)	
Anschluss	USB Port, RJ45 Überspannungsschutz	
Dimension (TxBxH)	290mm x 100mm x 143mm	
Nettogewicht	4.4kg	5.2kg

PowerWalker

VI 1200/1600/2200 GX



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	VI 1200 GX	VI 1600 GX	VI 2200 GX
Kapazität	1200VA / 720W	1600VA / 960W	2200VA / 1200W
Eingang			
Spannung	230 VAC		
Spannungsbereich	170-280 VAC \pm 7%		
Ausgang			
Spannung	230 VAC		
Spannungsbereich	\pm 10% (Batteriemodus)		
Frequenzbereich	50/60Hz		
Frequenzregelung	\pm 1Hz (Batteriemodus)		
Reaktionszeit	4-8ms		
Wellenform	Simulierte Sinuswelle		
Schutz			
Zusätzlicher Schutz	Tiefenentladung		
Umgebung			
Feuchtigkeit	0 - 90% RH @ 0 - 40C (nicht kondensierend)		
Geräuschpegel	Weniger als 40dB		
Software			
Überwachungssoftware	WinPower		
Anschluss	USB mit HID-Support		
Akku			
Typ & Anzahl	12V / 7Ah x 2	12V / 9Ah x 2	12V / 9Ah x 2
Ladezeit	2-4h to 90%		
Überbrückungszeit (berechnet für 100W)	45min		55min
Physikalische Eigenschaften			
Ausgänge	LCD Display; VI GX: 4xType F (CEE 7/3) Ausgänge VI GX FR: 4xType E (CEE 7/5) Ausgänge VI GX IEC: 6 x IEC Ausgänge (2 x IEC Überspannungsschutz)		
Anschluss	USB Port, RJ45 Überspannungsschutz		
Dimension (TxBxH)	364mm x 139mm x 195mm		
Nettogewicht	8.9kg		10.4kg