

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 | $\pm 1\text{Hz}$ (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 | $\pm 1\text{Hz}$ (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 |