

GIOTTO

650 VA - 2000 VA

einphasig



Line-Interactive-USV, optimal für Heim und Büro, Computer und Peripheriegeräte

Eine USV mit Line-Interactive-Technologie, für den Schutz von IT-Anwendungen vor Stromausfällen in Privat-, Büro- und Einzelhandelsumgebungen. Die integrierte AVR-Funktion (automatische Spannungsregelung) stabilisiert die Ausgangsspannung der USV.

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Server- und Netzwerkgeräte
- Überwachungseinrichtungen im Industrie- und IT-Bereich
- Telefonanlagen
- PC-Systeme
- Homeoffice
- Workstation

Vorteile

- einfache Verwendung, durch den kompakten Schutz kann eine Vielzahl von Anforderungen abgedeckt werden:
 - bester Schutz der Stromversorgung von 450 bis 850 VA mit Ausgangssteckdose (IEC 320-C13) und Schukodose, ideal für Computer
 - kompletter Stromversorgungsschutz von 1000 bis 2000 VA mit vier Ausgangssteckdosen (IEC 320-C13) und einer Schukodose ideal für Hochleistungscomputer und Peripheriegeräte
- liefert bei Stromausfall sofortige Stromversorgung von der Batterie und schützt vor elektrischen Störungen
- einfache Installation und Einstellung auch für weniger erfahrene Benutzer
- kompakt und leise, kann überall im Haus oder im Büro aufgestellt werden
- der niedrige Energieverbrauch minimiert die Auswirkung auf die Energiekosten
- die LCD-Anzeige ermöglicht ein einfaches Ablesen des USV-Status und der Informationen über die Stromversorgung
- mit akustischen Alarmmeldungen, die bei fehlender Stromversorgung und Änderung des USV-Status ausgelöst werden
- Batterie ist einfach durch den Benutzer zu tauschen
- die AVR-Technik ermöglicht die Stabilisierung der Ausgangsspannung und gewährleistet Schutz vor einer Vielzahl von Qualitätsproblemen des Stromnetzes
- das fortschrittliche Batteriemangement verlängert deren Lebensdauer
- mit Schutz für Modem/LAN durch die gefilterte RJ-11/45-Buchse
- mit USB-Kommunikationsschnittstelle für die Steuerung der USV
- Start im Batteriemodus (Kaltstart) ausgehend, um Lasten auch ohne Netzspannung zu versorgen

TECHNISCHE DATEN

GIOTTO					
Scheinleistung [VA]	650	850	1000	1500	2000
Wirkleistung [W]	380	500	600	900	1200
EINGANG					
Anschlussart	IEC 320-C14				
Nennspannung	230 V AC einphasig				
Spannungstoleranz	160 V AC bis 290 Vac				
Nennfrequenz	50/60 Hz, 45 ± 65 Hz				
AUSGANG					
Anschlussart	1 IEC 320-C13 und 1 Schuko	4 IEC 320-C13 und 1 Schuko			
Nennspannung	230 V AC einphasig				
Nennfrequenz	50 / 60 Hz				
Wellenform	Pseudosinus				
ANSCHLÜSSE/ OPT. FUNKTIONEN					
Frontblende	LCD, Ein- / Aus-Taste				
Kommunikationsanschlüsse	Standardmäßig: USB Kompatibel mit: Windows, Linux, Mac				
BATTERIE					
Überbrückungszeit (Min)	3			2	
UMGEBUNG					
Betriebstemperatur	von 0°C bis +40°C				
Höhe über NN	< 1000 m ohne Leistungsreduktion, > 1000 m mit Leistungsreduktion um 0,5 % pro 100 m				
Geräuschpegel bei 1 m Abstand	< 40 dBA				
USV-GEHÄUSE					
Abmessungen [mm] HxBxT	140x292x100		148x315x198		
Gewicht [kg]	5	5,5	9	10,5	11,8
NORMEN UND ZERTIFIZIERUNGEN					
Zertifikate für Qualität, Umwelt- und Gesundheitsschutz und Sicherheit	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007				
Sicherheit	IEC/EN 62040-1				
EMV	IEC/EN 62040-2				
Produktkennzeichnung	CE				

Messbedingungen: optimierte Parameter, Batterie vollständig geladen, Leistungsfaktor (PF) 0,6