

## Fachbereich: USV-Anlagen

Gefertigt nach dem  
Qualitätsmanagement ISO 9001



# JOVYLINE



## Allgemein

Die neue **JOVYLINE**-Reihe von JOVYATLAS stellt eine innovative Generation von unterbrechungsfreien Stromversorgungsanlagen in unserem Lieferprogramm dar. Neben ausgereiften Fertigungsmethoden und modernen elektronischen Bauteilen prüfen wir alle Geräte dieser Typenreihe unter härtesten Bedingungen. Alle Geräte dieses Typs werden vor Auslieferung einem 48-Stunden-Burn-In-Test unterzogen. Die unterbrechungsfreien Stromversorgungen vom Typ **JOVYLINE** 625/1200/2200 bieten einen vollständigen Schutz für Computer oder CAD-Arbeitsstationen. Anlagen dieser Typenreihe sind als preisgünstige Alternative zu unseren **JOVYTEC**-Anlagen gedacht. USV-Anlagen der Typenreihe **JOVYLINE** arbeiten im netzinteraktivem Prinzip.

## Anbindung

Der USV liegt eine kostenlose Shutdown-Software incl. Kabel bei. Die Software ermöglicht ein geordnetes Herunterfahren von Novell und Windows PC's. Weiterhin lassen sich bei direkt an die USV-Anlage angeschlossenen Rechnern Zustände und Messwerte der USV-Anlagen anzeigen und archivieren.

## Service

Sollte es trotz sorgfältiger Qualitätsprüfung einmal zu einer Gerätestörung kommen, so garantieren wir innerhalb der Bundesrepublik Deutschland, das defekte Gerät in 48 Stunden auszutauschen. Weitere Informationen unter [www.jovyatlas.de/service/austauschservice](http://www.jovyatlas.de/service/austauschservice).

## Anschlüsse

Die USV-Anlagen der Typenreihe **JOVYLINE** verfügen über eine USB-Schnittstelle, einen Netzeingangsstecker und Ausgangssteckdosen für Ihre Verbraucher. Weiterhin hat die **JOVYLINE** einen Überspannungstransienten für Ihr Modem, Netzwerk und Telefon – so können Sie Ihre Internetverbindung schützen.



Abb. 1200 VA / 2200 VA

### Elektrische Daten

Modell	JOVYLINE 625	JOVYLINE 1200	JOVYLINE 2200
Leistung	625 VA	1200 VA	2200 VA
Eingangsspannung	230 V + 20 % - 25 %		
Eingangsfrequenz	50 Hz / 60 Hz ± 5 % (automatische Umschaltung)		
Ausgangsspannung	230 V		
Ausgangsfrequenz	50 Hz / 60 Hz ± 0,5 % Batteriebetrieb		
Typ. Überbrückungszeit mit 1 PC-Arbeitsplatz	20 Minuten	40 Minuten	90 Minuten
Wirkungsgrad	92 % - 97 %		
Batterie	verschlossen, wartungsfrei		
Batteriedaten	12 V / 7 Ah	12 V / 2 x 7 AH	12 V / 2 x 9 AH
Geräuschpegel	< 40 dB (A)		
Schutzart	IP 21		
Luftfeuchtigkeit	0 - 95 % nicht betauend		
Maße (BxHxT) in mm	97 x 135 x 320	130 x 201 x 382	170 x 225 x 450
Gewicht	6,25 kg	15,2 kg	26,2 kg
Technische Änderungen vorbehalten			