

UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

XS LINE

GAMA DE POTÊNCIA

850-1200 VA

ENTRADA E SAÍDA MONOFÁSICA

1:1

Solução ideal para proteção máxima de equipamentos críticos em ambientes domésticos.

Design bastante compacto, robusto e com elevada fiabilidade e eficiência.

- ✓ **Controlo digital por microprocessador**
- ✓ **Regulação e estabilização automática de tensão**
- ✓ **Gestão inteligente das baterias**
- ✓ **Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensões**



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Display LED
- Controlo digital por microprocessador
- Regulação e estabilização automática de tensão
- Detecção automática da frequência
- Faixa de tensão de entrada alargada
- Arranque Cold Start
- Arranque automático quando a energia é restituída
- Controlo automático da fase de entrada para garantir que a tensão de saída mantém a fase de acordo com a rede, reduzindo tempos de transferência e picos
- Gestão inteligente das baterias: Compensação da temperatura das baterias para otimizar o tempo de vida útil.
- Carregamento em três estágios para reduzir o tempo de recarga
- Proteção contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensões
- Carregamento automático das baterias em modo OFF
- Sistema de alarmes, auto Power ON/OFF e encerramento seguro
- Porta USB para gestão

1. Tomadas de saída
2. Proteção contra picos (Tel/Modem/Fax)
3. Porta USB
4. Alimentação de entrada AC
5. Fusível



XS LINE
850 VA / 510 W

XS LINE
1200 VA / 720 W

ESPECIFICAÇÕES

MODELO / POTÊNCIA	XS LINE 850 VA / 510 W	XS LINE 1200 VA / 720 W
-------------------	------------------------	-------------------------

ENTRADA

Tensão	220 V / 230 V / 240 V: 162 ~ 295 Vac (220 V: 145 ~ 295 Vac opcional)	
Frequência	50 / 60 Hz ±10% (auto-deteção)	

SAÍDA

Tensão Nominal	220 V / 230 V / 240 Vac ± 10%	
Frequência	50 / 60 Hz ±1% (auto-deteção)	
Forma de Onda	Modo normal: onda sinusoidal pura Modo baterias: onda sinusoidal simulada	
Tempo de Transferência	Típico 2 ~ 7 ms (máx. 10 ms)	

BATERIAS

Tensão CC	12 V	24 V
Configuração	12 V / 8Ah × 1	12 V / 7Ah × 2
Tempo de Recarga	6 ~ 8 h	

COMUNICAÇÃO

Porta USB	Suporta: Windows® 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / Windows® 7 / 8 / 10
-----------	--

CONDIÇÕES FÍSICAS E AMBIENTAIS

Proteção	Curto-circuito, sobrecarga/descarga baterias, sobrecarga à saída, sobretensões	
Humidade	20 ~ 90% HR @ 0 ~ 40 ° (sem condensação)	
Nível de Ruído	≤ 45 dB (1m)	
Peso Líquido / Bruto (kg)	5.0 / 5.4	9.4 / 9.9
Dimensões (LxPxA) (mm)	90×305×165	115 × 320 × 220
Dimensões da embalagem (LxPxA) (mm)	133 × 349 × 232	161 × 369 × 290
Normas	Diretivas Europeias: LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/EU EN IEC 62040-1 EN IEC 62040-2 EN IEC C62040-3 (VFI SS 111)	