# Microinversor Gen3 (4 módulos)



TSOL-MX2250 (Cabo Tronco)



### → Eficiência Maximizada

Topologia avançada garantindo eficiência de 97.0%

Potência Máxima 2250W

Funciona com 1 a 4 módulos

### ♣ Flexibilidade

Avançado design Plug & Play, fácil de instalar.

Monitoramento a Nível de Módulo via Portal Web e App

Sem restrição de distância no mesmo cabo tronco.

### Segurança

Tensão CC máxima de 60V. Dispensa uso de Dispositivo de Desligamento Rápido (RSD)

Função de proteção Anti-Ilhamento (LoM) integrada conforme INMETRO 515/2023 Garante a segurança da rede elétrica.

## 蜷 Confiabilidade

Design exclusivo e tecnologia especial em Potting, garantindo melhor dissipação térmica

Garantia padrão de fábrica de 15 anos, qualidade garantida.

( VDE 0126 VDE 4105 EN 50549 INMETRO 515/2023 RD 1699 G 98

TSUNESS Co., Ltd

# Ficha Técnica

Modelo	TSOL-MX2250 (Cabo Tronco)	
Entrada [CC]		
Potência Recomendada do Módulo [Wp]	400 ~ 700+	
Quantidade de Módulos FV	1 até 4	
Tensão de Partida por Entrada em Condição Nominal [V	22	
Faixa de Tensão MPPT por Entrada [V]	16 ~ 60	
Tensão Máxima de Entrada por Entrada [V]	60	
Corrente de Curto-circuito [A]	20	
Corrente Máxima Entrada [A]	18	
Quantidade de MPPTs	4	
Quantidade de entradas CC	4	
Saída [CA]		
Potência Máxima de Saída Contínua (VA)	2250	
Potência Nominal de Saída [W]	2250	
Corrente Máxima de Saída [A]	11.25	
Tensão Nominal de Saída [V]	220/230/240, L/N/PE	
Frequência Nominal [Hz]	50/60	
Fator de Potência	>0.99 padrão, 0.8 adiantado 0.8 atrasado	
Distorção Harmônica de Corrente de Saída	<3%	
Unidades Máximas por Ramal de 12AWG	3	
Unidades Máximas por Ramal de 10AWG	4	
Eficiência		
Eficiência Máxima do Inversor	97.0%	
Eficiência EU	96.7%	
Eficiência Nominal do MPPT	99.9%	
Consumo de Energia Durante a Noite	<50 mW	
Dados Mecânicos		
Dimensões [LxAxP mm]	331 * 261 * 44	
Peso [kg]	5.5	
Dados Gerais		
Comunicação	WiFi / RS485	
Cabo CA integrado ao Microinversor	16AWG de 0,5m com plugue + com conector tronco tipo T	
Tipo de Isolamento	Transformador HF isolado galvanicamente	
Tipo de Proteção	IP67	
Refrigeração	Convecção natural	
Faixa de Temperatura Ambiente de Operação	-40 ∼ +65 °C (Sem redução de potência até 50°C @ entrada PV de 30V)	
Umidade Relativa	100%	
Altura Máxima de Operação Sem Derating [m]	tura Máxima de Operação Sem Derating [m] 2000	

XXA tensão CA, a faixa de frequência e o tipo de plugue podem variar dependendo da rede elétrica específica de cada país.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>O desempenho do microinversor está sujeito a condições específicas de temperatura e instalação.

### Ficha Técnica

Modelo	TSOL-MX2250 (Cabo Tronco)	
Proteções		
Proteção Anti-ilhamento	Integrado	
Monitoramento de isolamento	Integrado	
Proteção contra sobretensão CA/CC	Classe III / Classe II	
Proteção contra sobrecorrente CA	Integrado	
Proteção contra curto-circuito CA	Integrado	
Proteção contra sobre/subtensão CA	Integrado	
Proteção contra superaquecimento	Integrado	

# Diagrama (Cabo Tronco)

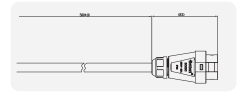


#### Unidades Máximas por Ramal CA

Modelo	12AWG (4mm²)	10AWG (6mm²)
MX2250	3	4



### Cabo CA Ramal



#### Acessórios Inclusos







### Headquarter

TSUNESS Co., Ltd www.tsun-ess.com 2nd Floor, Building 2, No. 55 Aigehao Road, Weitang Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, China

### **TSUNESS Brazil Branch**

TSUNESS Co., Ltd www.pt.tsun-ess.com Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil Contato Suporte Técnico: +55 31 9635-3765

### **Linked** in







