

FICHA TÉCNICA



TESTADOR DE VOLTAGEM USB

Utilizado para medição instantânea de corrente e tensão fornecidas pela porta USB.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD9005 – Testador de Voltagem USB;

DADOS TÉCNICOS:

- Entrada 1 Plugue USB com 2 saídas USB;
- Faixa de medição de Voltagem: DC 3V à 9V
- Faixa de medição de Corrente: 0
- 3A (acima de 3A a margem de erro é $\pm 3\%$)
- Corrente de trabalho: 10mV
- Margens de erro: tensão: menor que $\pm 1\%$ / corrente: menor que $\pm 2\%$
- Entrada 1 Plugue USB com 2 saídas USB;
- Faixa de medição de Voltagem: DC 3V à 9V
- Faixa de medição de Corrente: 0
- 3A (acima de 3A a margem de erro é $\pm 3\%$)
- Corrente de trabalho: 10mV
- Margens de erro: tensão: menor que $\pm 1\%$ / corrente: menor que $\pm 2\%$

INSTRUÇÃO DE USO:

A tensão de entrada máxima não pode exceder 9V com 5A de corrente, caso contrário há o perigo de queima do aparelho e consequentemente a perda da garantia. Todos os aparelhos são testados antes do envio.

ARMAZENAMENTO:

É melhor que eles estejam onde fiquem protegido de umidade, fator que pode encurtar bastante sua vida útil. Excesso de umidade pode fazer o conector oxidar, o que resulta em problemas de leitura e até mesmo danificar permanentemente o testador de voltagem ESD.