

EPE 4003

PROTETOR ELETRONICO 3 TOMADAS + 2 USB PARA SOBREPOR EPE 4003



A EPE 4003 é um protetor eletrônico de bancada robusto, feito para quem busca praticidade e design em um único produto. Com três tomadas 10A e 2 saídas USB A+C 15W, permite conectar e carregar diversos dispositivos simultaneamente, mantendo o ambiente organizado. Construído em aço inoxidável, oferece resistência a impactos, corrosão e desgaste, além de acabamento sofisticado que valoriza o espaço em residências, coworkings e áreas corporativas.

» **Durabilidade e segurança:** corpo em inox que garante vida útil prolongada mesmo em ambientes de alta utilização, oferece proteção contra sobrecarga, curto-circuito e choques elétricos, protegendo os dispositivos conectados.

» **Conexão rápida e prática:** design ergonômico que facilita o uso, sem necessidade de extensões. As duas saídas USB A+C 15W permitem carregar smartphones, tablets e outros dispositivos de forma ágil e segura.

» **Acabamento robusto:** desenvolvido para uso em bancada, dispensa instalação complexa e já entrega um acabamento em inox de alto padrão. Seu design robusto valoriza o ambiente e garante presença em qualquer espaço.

» **Certificação garantida:** todos os protetores eletrônicos Intelbras são testados e aprovados pelo Inmetro, assegurando maior confiabilidade e segurança.

Especificações técnicas

Tensão	110~240 Vac
Corrente máxima	10A
Potência máxima de operação	1.270W em 127V e 2.200W em 220V
Frequência de rede elétrica	50/60 Hz
Conexão de entrada	Plugue 3P (NBR 14136:2002)
Conexão de saída	3 Tomadas com 3P (NBR 14136:2002)
Portas USB	2 USB: A+C / Total 15W
Comprimento do cabo	1,5 metros
Tipo do cabo:	PVC circular 3 vias com 1,00mm ²
Ambiente de Instalação	Produto para uso em ambiente interno
Dimensões (AxLxP)	110x130x280mm
Peso bruto e líquido	0,321 e 0,295 gramas

Material	Corpo em Inox com partes plásticas
Cor	Inox e preto
Garantia	12 meses
Proteção contra curto circuito	Chave inteligente rearmável
Proteção contra sobrecarga elétrica	Chave inteligente rearmável
Proteção contra choque elétrico	Através de obturador

Cenário de aplicação ou Soluções integradas ou Fotos do produto (aqui você escolhe a opção mais pertinente e deleta as demais)