

VISION EU 4-socket Power Strip (TC-PSTRP4EU)

Four EU CEE Schuko sockets - AC 230 V - white



A régua de energia Vision TC-PSTRP4EU oferece uma solução confiável para ampliar o acesso à energia com o seu design de alta qualidade. Com uma estrutura robusta em alumínio e material retardador de chamas, esta régua de energia foi concebida para resistir ao uso diário, garantindo a segurança. O cabo de alimentação integrado de 1,8 m facilita a ligação a fontes de energia existentes, aumentando a conveniência em vários ambientes. Equipada com quatro conectores de saída CEE 7/3 e concebida para ser compatível com tensão CA de 230 V, esta régua de distribuição de energia permite alimentar vários dispositivos simultaneamente. Funcionalidades de proteção, como proteção contra sobrecarga e um design com ligação à terra, contribuem para a segurança dos dispositivos conectados. Em conformidade com várias normas, incluindo EMC, RoHS e ISO 9001:2015, esta régua de distribuição de energia cumpre as normas de qualidade e segurança.

Argumentos para a Venda

- O material retardador de chamas aumenta a segurança
- Cabo de alimentação integrado de 1,8 m para fácil conectividade
- Quatro conectores de saída permitem a ligação de vários dispositivos
- Recurso de proteção contra sobrecarga para segurança do dispositivo
- Caixa de alumínio garante durabilidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Design confiável

A estrutura em alumínio da régua de distribuição de energia garante durabilidade contra impactos físicos e fatores ambientais, ao mesmo tempo que proporciona um visual elegante e moderno.

Resistente ao fogo

Construída com material resistente ao fogo, esta régua de energia minimiza os riscos associados ao sobreaquecimento e potenciais riscos de incêndio.

Gestão eficaz da energia

Com quatro conectores de saída CEE 7/3, esta régua de energia oferece acesso conveniente à energia para vários dispositivos, tornando-a ideal para uso doméstico ou no escritório.

Recursos de segurança aprimorados

A funcionalidade de proteção contra sobrecarga integrada protege os dispositivos ligados contra picos de energia, garantindo longevidade e funcionamento adequado.

Conformidade com as normas

Esta régua de distribuição de energia cumpre as principais normas, tais como EMC, RoHS e ISO 9001:2015, garantindo aos utilizadores a sua qualidade e confiabilidade.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Vision - faixa de distribuição de energia
Tipo de dispositivo	Faixa de distribuição de energia - externo
Comprimento de Fio	1.8 m
Localização	Europa
Voltagem de entrada	AC 230 V
Conectores de Entrada	Power CEE 7/7
Conectores de saída	4 x power CEE 7/3
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	35 cm x 4.6 cm x 4.6 cm

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Faixa de distribuição de energia - externo
Comprimento de Fio	1.8 m
Cor	Preto
Localização	Europa

Dimensões e peso

Largura	35 cm
Profundidade	4.6 cm
Altura	4.6 cm

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 230 V
Conectores de Entrada	Power CEE 7/7
Detalhes dos conectores de saída de energia	4 x power CEE 7/3

Diversos

Cabos incluídos	Cabo de alimentação (CEE 7/7) - integrado - 1.8 m
Recursos	Compartimento de alumínio, retardante de chama, fitas de conexão de cobre, fita de ligação de 80 micrômetros, fitas de conexão de 50 micrômetros, protecção de sobrecarga, ligado à terra
Padrões de Conformidade	RoHS, WEEE, EMC, LVD, ISO 9001:2015

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.