



Fonte de Alimentação Universal

Model: **AK-NU-13**



| | |
|---|--|
| Código do produto | AK-NU-13 |
| Tipo de Produto | Fonte de Alimentação Universal |
| A Série | Universal |
| Tensão de alimentação | 110-240 V / 50/60 Hz |
| Consumo de energia | < 1 A |
| Eficiência | > 80 % |
| Tensão de saída | 18.5V / 19V / 19.5V / 20V |
| Regulação automática de tensão de saída | Sim |
| Amperagem de saída | max. 4.74 A |
| Conector de saída | K2H - 18.5V/19.5V 7.4x5.0 mm + pin, K4 - 19V 5.5x3.0 mm + pin, K5 - 19V/20V 5.5x2.5 mm, K6 - 19V 5.5x1.7 mm, K15D - 19.5V 7.4x5.0 mm + pin, K17 - 18.5V/19.5V 4.8x1.7 mm |
| Potência máxima | 90 W |
| Entrada de energia | IEC C8 |
| Interruptor mecânico | Nada |
| Aterramento | Sim |
| Arranque suave | Sim |
| OVP | Sim |
| OCP | Sim |
| OPP | Sim |
| OTP | Sim |
| SCP | Sim |
| Comprimento do cabo | 1.2 m |
| Conector USB | Nada |
| Cabo de alimentação incluídos | Sim |
| Material | ABS |
| Cor do produto | Preto |
| Cor da luz de fundo | LED verde |
| Tela | Nada |
| MTBF | 100000 h |
| Temperatura | 5 - 50 °C |
| Package | EcoBox |
| Tamanho do produto (L x W x H) | 125 x 50 x 33 mm |
| Tamanho do pacote (L x W x H) | 190 x 92 x 38 mm |
| Peso líquido | 464.5 g |
| Peso bruto | 513.5 g |
| CE de Conformidade | Sim |
| FCC Conformidade | Sim |
| Conformidade RoHS | Sim |
| REACH Conformidade | Sim |

Código EAN 5901720134912

Garantía 24 meses



Descrição

O Akyga® **AK-NU-13** é **uma fonte de alimentação universal para vários tipos de notebooks** alimentados na faixa de **18,5V / 19V / 19,5V / 20V** e máximo de **90W**, segurando um conjunto de **6 plugues intercambiáveis diferentes**. Os plugues diferem entre si nas dimensões interna e externa e na presença do pino. Esse tipo de solução é especialmente recomendado para pessoas que desejam fornecer vários modelos de laptops de diferentes marcas, sem ter de fabricar muitas fontes de alimentação diferentes. Se necessário, para combinar a fonte de alimentação com uma gama de produtos completamente diferente, tudo o que você precisa fazer é apenas trocar o plugue.

A tensão de saída é ajustada automaticamente após conectar o plugue selecionado. O cabo do adaptador de energia é equipado com um núcleo de ferrite de alta qualidade que previne e protege os dispositivos contra possíveis correntes de modo e ruídos de alta frequência. Um conjunto de protetores (OVP, OTP, OPP, SCP e OCP) garante um trabalho totalmente seguro e estável do dispositivo alimentado e da fonte de alimentação. Segurança adicional para o equipamento é fornecida pela **tecnologia de partida suave**, que neutraliza o impacto do primeiro curso de corrente durante a inicialização do dispositivo.

O conjunto de seis plugues intercambiáveis inclui:

- K2H - 18.5 V / 19.5 V 7.4x5.0 mm + pin
- K4 - 19 V 5.5x3.0 mm + pin
- K5 - 19 V / 20 V 5.5x2.5 mm
- K6 -19 V 5.5x1.7 mm
- K15D - 19.5 V 7.4x5.0 mm + pin
- K17 - 18.5 V / 19.5 V 4.8x1.7 mm

Todas as fontes de alimentação da **Akyga** são embaladas em **Ecobox** ecologicamente corretas e o conjunto inclui um cabo de alimentação de **1,5m**.

Nós encorajamos você a usar o nosso [notebook motor de busca adaptador de energia](#).