## Cabo Lian Li Strimer Plus V2 12VHPWR 12+4-Pin para 12+4-Pin - STRIMER-P-V2-16-8



Cabo Lian Li Strimer Plus V2 para conexão 12+4-Pin (12VHPWR), com iluminação

ARGB e 8 guias de luz.



Cabo Lian Li Strimer Plus V2 para conexão 12+4-Pin (12VHPWR), com iluminação ARGB e 8 guias de luz.

Classificação: Ainda não foi avaliado

Preco

Preço base com taxas 38,90 €

Preço de venda com desconto

Preço Venda38,90 €

Desconto

Ask a question about this product

## Descrição

• O Cabo Lian Li Strimer Plus V2 12VHPWR oferece uma solução elegante e eficiente para conectar sua GPU de última geração, como as da série RTX 40, com iluminação ARGB impressionante. Este cabo de extensão converte uma conexão 12+4-Pin para outra 12+4-Pin, mantendo a compatibilidade direta com fontes de alimentação que suportam o novo padrão 12VHPWR. Com 8 guias de luz, o Strimer Plus V2 transforma a simples alimentação da sua placa gráfica em uma declaração visual dentro do seu PC. A iluminação ARGB pode ser sincronizada com outros componentes do sistema através do software L-Connect 3 ou controladores ARGB de terceiros, permitindo uma personalização de cores e efeitos. A construção com materiais de alta qualidade garante não apenas um visual atraente mas também a durabilidade e a segurança na entrega de energia até 600W, ideal para setups de alta performance que valorizam a estética.

## Características Técnicas:

- Tipo de Conector: 12+4-Pin (12VHPWR) para 12+4-Pin
- Iluminação: ARGB com 8 guias de luz
- Comprimento: 320mm
- Material: Silicone/TPE de alta qualidade
- Compatibilidade: GPUs com conector 12VHPWR, como RTX 40 Series
- Potência Suportada: Até 600W
- Requisitos: Controlador ARGB ou compatibilidade direta com a placa-mãe
- Modelo: STRIMER-P-V2-16-8
- Acessórios: Adaptador de cabo para placa-mãe ARGB 3-PIN