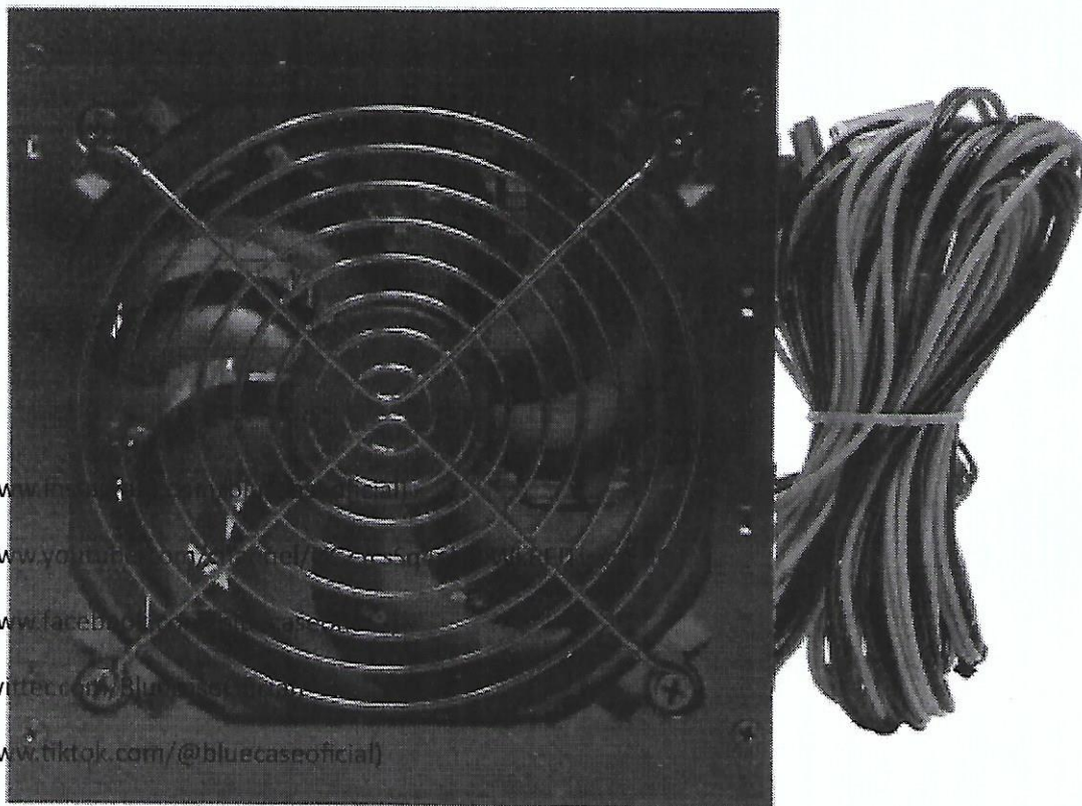


Home (<https://www.bluecase.com.br/>) > Hardware (<https://www.bluecase.com.br/hardware>)

> Fonte (<https://www.bluecase.com.br/hardware/fonte-de-alimentacao>)

» FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 500W (BLU500-E ATX) - BLUECASE

-  (<https://www.instagram.com/bluecaseoficial>)
-  (<https://www.youtube.com/channel/UC...>)
-  (<https://www.facebook.com/bluecaseoficial>)
-  (<https://twitter.com/bluecaseoficial>)
-  (<https://www.tiktok.com/@bluecaseoficial>)



(<https://www.bluecase.com.br/media/catalog/product/cache/1/image/9df78eab33525d08d6e5fb8d27136e95/b/l/blu500-e-semfundo.jpg>)



Ao navegar neste site, você aceita os cookies que usamos para melhorar sua experiência. **Mais informações.**

# FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 500W (BLU500-E ATX) - BLUECASE

Home (<https://www.bluecase.com.br/>) > Hardware (<https://www.bluecase.com.br/hardware/>)

> Fonte (<https://www.bluecase.com.br/hardware/fonte-de-alimentacao/>)

» FONTE DE ALIMENTAÇÃO ATX 500W (BLU500-E ATX) - BLUECASE

Modelo: BLU500-E

- 500W
- Cabo de força incluso
- Ventilador de 120mm
- Chaveamento manual
- Formato ATX
- Proteção interna contra sobretensão (OVP), subtensão (UVP), sobrecorrente (OCP), sobrecarga de potência (OPP) e curto-circuito (SCP)

Disponível: Sem estoque

## COMPARTILHE!

<https://www.facebook.com/bluecaseoficial/>  
<https://www.youtube.com/channel/UCZYcsSq4pWFWkRFJTvwvYHQ>  
<https://www.instagram.com/bluecaseoficial>  
<https://www.tiktok.com/@bluecaseoficial>  
<https://www.twitter.com/BluecaseOficial>



(<https://www.instagram.com/bluecaseoficial>)



(<https://www.youtube.com/channel/UCZYcsSq4pWFWkRFJTvwvYHQ>)



(<https://www.facebook.com/bluecaseoficial>)



(<https://twitter.com/BluecaseOficial>)



(<https://www.tiktok.com/@bluecaseoficial>)

**Descrição** de alimentacao-500w-blu500-e-atx-bluecase)

## Especificações Técnicas

**Download**

A Fonte de alimentação Bluecase® BLU500-E é o modelo que conta com 500W de potência máxima da linha Bluecase® e é indicado para configurações de entrada ou para uso em escritório, em máquinas que demandam uso moderado de energia.

A fonte possui chaveamento manual 110V ~ 220V e já acompanha cabo de força no padrão brasileiro NBR 14136 de 10A.

Conta também com ventilador de 120mm silencioso, para facilitar a ventilação, toda a sua estrutura é na cor preta e possui proteções de sobretensão (OVP), subtensão (UVP), sobrecorrente (OCP), sobrecarga de potência (OPP) e curto-circuito (SCP).

Ao navegar neste site, você aceita os cookies que usamos para melhorar sua experiência. **Mais informações.**

(/politica-de-cookies)