

# Серия SMART

SFX-450BS // SLEEVED // 450 ватт



**продукт:** Питания компьютера

**Поддержка материнских плат** SFX

**цвет** серебро

SFX-450BS – новый блок питания небольшого формата впечатляет своей мощностью 450 Вт и КПД > 85%. Встроенный неслышно вращающийся 80 мм вентилятор обеспечивает максимально эффективную работу блока питания, так что установка дополнительных вентиляторов необязательна.

**Сертификаты :**



## Основные характеристики

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Спецификация:</b>                        | ATX 12V 2.3                          |
| <b>КПД:</b>                                 | > 85%                                |
| <b>Размеры (Глубина x Ширина x Высота):</b> | 100 mm x 125 mm x 64 mm              |
| <b>PFC:</b>                                 | активный PFC (0,9) (только для 230В) |
| <b>Вентилятор:</b>                          | 80мм тихий Вентилятор                |

### СВЯЗИ

| 20+4PIN | 8PIN EPS (4+4) | 4PIN 12V | SATA | Molex | Floppy | 8PIN PCIe (6+2) | 6PIN PCIe |
|---------|----------------|----------|------|-------|--------|-----------------|-----------|
| 1       | 0              | 1        | 4    | 2     | 1      | 0               | 1         |

### DC Output / AC Input

| AC INPUT: 230V / 3.5A<br>FREQUENCY: 50HZ<br>MAX. LOAD: 450W | DC OUTPUT |       |       |       |       |       |      |      |       |
|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
|   | +5V       | +3,3V | +12V1 | +12V2 | +12V3 | +12V4 | P.F. | -12V | +5VSB |
|   | 22A       | 21A   | 36A   | N/A   | N/A   | N/A   | >0,9 | 0,5A | 3A    |
|   | 120W      |       | 432W  |       | N/A   |       |      | 6W   | 15W   |

**Безопасность:** UVP; OVP; SCP; OPP; AFC;

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. CHIEFTEC® является зарегистрированной торговой маркой. Все другие торговые марки и логотипы являются собственностью их соответствующих владельцев. Советы или редакторские ошибки, мы не несем ответственности. Аналогично изображенному на фотографии.