

# iARENA SERIE

## GPC-450S // SLEEVED // 450WATT



**Produkt:** Computernetzteil

**Formfaktor:** PSII

**Farbe:** silber

CHIEFTEC erweitert sein kundenspezifisches Lösungsportfolio um sechs Netzteile der new iARENA Serie. Durch den Einsatz hochwertiger Bauteile ist ein Betrieb in den Grenzbereichen der Spezifikation dauerhaft möglich. Alle Netzteile bieten darüber hinaus ausreichende Leistungsreserven um auch kurzfristige Laststromspitzen zuverlässig abzufangen.

**Zertifikate:**



### Technische Daten

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Spezifikation:</b>       | ATX 12V 2.3                |
| <b>Wirkungsgrad:</b>        | 80%                        |
| <b>Abmessungen (TxBxH):</b> | 140 mm x 150 mm x 87 mm    |
| <b>PFC:</b>                 | Active PFC (0,9) 230V only |
| <b>Lüfter:</b>              | 120mm silent fan           |

### Anschlüsse

| 24 PIN | 8PIN EPS | 4PIN 12V | SATA | Molex | Floppy | 8PIN PCIe (6+2) | 6PIN PCIe |
|--------|----------|----------|------|-------|--------|-----------------|-----------|
| 1      | 0        | 1        | 4    | 2     | 0      | 1               | 0         |

### DC Output / AC Input

| AC INPUT: 230V /4A<br>FREQUENCY: 50HZ<br>MAX. LOAD: 450W | DC OUTPUT |       |              |       |       |       |      |              |               |
|--|-----------|-------|--------------|-------|-------|-------|------|--------------|---------------|
|  | +5V       | +3,3V | +12V1        | +12V2 | +12V3 | +12V4 | P.F. | -12V         | +5VSB         |
|  | 20A       | 21A   | 35A/<br>420W | N/A   | N/A   | N/A   | >0,9 | 0,3A<br>3,6W | 2,5A<br>12,5W |
| 103W   |           | N/A   |              | N/A   |       |       |      |              |               |

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

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.