

## Produktdatenblatt

### Thermaltake SMART SE 730W - Stromversorgung - 730 Watt



Produktbeschreibung: Thermaltake SMART SE 730W -  
Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.3/  
EPS12V 2.92 - Wechselstrom 230 V - 730  
Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Thermaltake  
Hersteller Artikel Nr: SPS-730MPCBEU  
EAN: 0733115884462,4713157529916

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Thermaltake SMART SE 730W - Stromversorgung - 730 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V 2.92
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	730 Watt
Ausgabeanschlusstellen	4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 200-240 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Angaben zu	4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer
Ausgangsleistungsanschlüssen	2-poliger Sektion
Leistungskapazität	730 Watt
Effizienz	87%

## Produktdatenblatt

---

Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Kennzeichnung	TUV, GOST
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm