



Thermaltake SMART RGB PS-SPR-0700NHSWE-1 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.3 - 80 PLUS - Wechselstrom 100-240 V - 700 Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-SPR-0700NHSWE-1
EAN/UPC	4711246870475

Beschreibung

Thermaltake SMART RGB PS-SPR-0700NHSWE-1 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3 - 80 PLUS - Wechselstrom 100-240 V - 700 Watt - aktive PFC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake SMART RGB PS-SPR-0700NHSWE-1 - Netzteil - 700 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	700 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3
Netzteil-Formfaktor	ATX
Farbe	Schwarz

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	700 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 24 A +5V - 17 A +12V - 54 A -12V - 0.5 A +5VSB - 2.5 A
Effizienz	87%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	LED-Leuchte, Power Good Signal
Kennzeichnung	UL, TUV, CB, FCC, ErP Ready, EAC
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 85% (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm