Thermaltake TR2 S 600W - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3/ EPS12V - 80 PLUS - Wechselstrom 230 V - 600 Watt - aktive PFC - Europa - Schwarz

TR2 S SERIES

3 YEAR
Howell
FICE
80 P.U.S

TR2 S 600W

Artikelnummer 991081508

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

Produktbeschreibung

Thermaltake TR2 S 600W Stromversorgung intern ATX12V 2.3/ EPS12V

Produktbeschreibung:

Thermaltake TR2 S 600W PC-Netzteil

Netzteil-Ausgangsleistung 600 W PCI-Express (6+2-Pin) 2x Kabelmanagement Nein 80PLUS®

Die hochwertigen Modelle der neuen TR2 S Serie sind von 500W - 700W erhältlich. Durch den hohen Wirkungsgrad von bis zu 86% spart das Netzteil Energie und bietet Platz für anspruchsvolle Anforderungen. Der eingebaute, intelligente Lüfter liefert eine hervorragende Luftzirkulation auf einem außergewöhnlich niedrigen Geräuschpegel. Zusätzlich wird durch das Single +12V Rail Design ein Nonstop-Einsatz mit stabiler und zuverlässiger Leistung ermöglicht.

Ultraleiser 120 mm Lüfter

Der 120 mm Lüfter liefert hervorragende Luftzirkulation auf einem außergewöhnlich niedrigen Geräuschpegel.

80 PLus® 230V Standard zertifiziert

TR2 S-Serie spart Energie durch seine hohe Energieeffizienz von bis zu 86% und ist 80 PLUS® 230V Standard zertifiziert.

Hochwertige Bauteile

Hochwertige Kompnenten ermöglichen einen Nonstop-Einsatz mit stabiler und zuverlässiger Leistung, ohne auslaufende Kondensatoren

Technische Daten:

Anzahl Stromanschlüsse, 20+4pol.: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4+4pol. ATX/EPS 12 V: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4pol. Floppy: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4pol. Molex: 4 · Anzahl Stromanschlüsse, 5pol. SATA: 5 · Anzahl Stromanschlüsse, 6+2pol. PCIe: 2 · Ausgangsleistung ab 500 W: 600 W · Formfaktor: ATX · Modular: Nein · Netzgeräte-Typ (Kategorisierung): PC Netzteil · Netzteil Zertifizierung: 80PLUS® · Netzteil-Ausgangsleistung: 600 W · Produktabmessung, Breite: 140 mm · Produktabmessung, Höhe: 86 mm · Produktabmessung, Tiefe: 150 mm · max. Strom bei +12 V/DC (1): 42 A · max. Strom bei +3,3 V/DC: 22 A · max. Strom bei +5 V/DC: 17 A · max. Strom bei +5 V/DC (SB): 2.5 A · max. Strom bei -12 V/DC: 0.5 A

Hinweis:

5 Jahre Herstellergarantie: rma.thermaltake.de Technische Details:

Energie

Gesamtleistung

600 W

AC Eingangsspannung

230

AC Eingangsfrequenz

50 - 60

Eingangsstrom

8

Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)

Aktiv

Kombinierter Strom (+3.3V)

105 W

Kombinierter Strom (+12V)

504 W

Kombinierter Strom (+5V)

105 W

Kombinierter Strom (-12V)

6 W

Kombinierter Strom (+5Vsb)

12,5 W

Max. Ausgangsstrom (+3.3V)

22 A

Max. Ausgangsstrom (+12V)

42 A

Max Ausgangsstrom (+5V)

17 A

Max. Ausgangsstrom (-12V)

6 A

Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)

12,5 A

Haltezeit

16 ms

Effizienz

86%

Power Good Signal Verzögerungsbereich

100 - 500 ms

Kühlung

Lüfter Durchmesser

12 cm

Anzahl Lüfter

1 Lüfter

Lüfterplatzierung

Oben

Gebläsegeschwindigkeit

1800

Kühlung

Aktiv

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker

20+4 pin ATX

Anzahl Molex Anschlüsse 4pin

4

Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin

2

Diskettenlaufwerkstecker

.la

Kabeltyp

Modular

Leistung

Zweck

PC

Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor

ATX-Version

2.3

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)

100000 h Design

Produktfarbe

Schwarz, Rot

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

5 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-40 - 50 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

20 - 85%

Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)

10 - 95%

Gewicht & Abmessungen

Breite

86 mm

Tiefe

140 mm Höhe

150 mm

Zertifikate

80 Plus Zertifizierung

80 PLUS

Zertifizierung

CE/CB/TUV

Produkteigenschaften

Produkttyp Netzteil

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Kompatibilität der Stromversorgung PC/Server **Gestellte Leistung** 600 Watt Schwarz Stromversorgungsgerät - Formfaktor Intern

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder













