

Thermaltake TRS-600AH2NK power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Thermaltake

753574
PS-TRS-0600NPCWEU-2
4717964401892

Zusammenfassung

Thermaltake TRS-600AH2NK, 600 W, 230 V, 50 - 60 Hz, 8 A, Aktiv, 105 W

Thermaltake TRS-600AH2NK. Gesamtleistung: 600 W, AC Eingangsspannung: 230 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Kabeltyp: Modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 86 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 150 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Breite 86 mm
Tiefe 140 mm
Höhe 150 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in 20 - 85%

Design

Produktfarbe Schwarz
Kühlung Aktiv
Lüfterdurchmesser 12 cm
Anzahl Lüfter 1 Lüfter
Gebläsegeschwindigkeit 1800
Lüfterplatzierung Oben

Leistungen

80 Plus Zertifizierung 80 PLUS
Zweck PC
Stromversorgungseinheit (PSU) ATX
Formfaktor
ATX-Version 2.3
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 100000 h
Zertifizierung CE/CB/TUV

Betrieb

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 95%

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard	20+4 pin ATX
Anschlussstecker	
Anzahl Molex Anschlüsse	4
4pin	
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
Kabeltyp	Modular

Leistung

Gesamtleistung	600 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	8 A
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	100 - 500 ms
Verzögerungsbereich	

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.