



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm Silent, sleeve Kabel 80plus, Active PFC, ErP2014

Modellnummer: PS-TRS-0700NPCWEU-2

EAN: 4717964401908

58,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad

Artikelnummer
406970

Hersteller
Thermaltake

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
16.07.2024

80 Plus Zertifizierung mit bis zu 85% Wirkungsgrad leiser 120mm Lüfter und leisem Betrieb bei Niedriglast geeignet für besonders leise Silent-, Multimedia und Gaming-Systeme empfohlen bis RTX 3070

Die nächste Generation im Preis/Leistungsbereich. Diese Netzteile sind mit einer Vielzahl der besten Eigenschaften von Thermaltakes preisgekrönten Netzteilen ausgestattet. Mit einem nahezu geräuschlosen Betrieb, 80 Plus Effizienz und einer top Preis/Leistung.

Stabilität

Das Netzteil ist für hohe Beanspruchungen im Gaming Einsatz mit leistungsstarken Grafikkarten gewappnet. Im Büro- und Multimedia-Einsatz zeichnet sich es durch ein besonders leisen Betrieb aus.

Der im Netzteil integrierte umfangreiche Schutz bewahrt die angeschlossenen PC-Komponenten vor Überstrom, Über- und Unterspannung, Kurzschluss, Überhitzung und Überlastung.



Thermaltake TR2 S 700W, 80+, 85% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	700W
Effizienz	85%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	-
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCIe Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	6
IDE Strom	5
Floppy Strom	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	54A
Max. Stromstärke (+5V)	17A
Max. Stromstärke (+3.3V)	24A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.5A
Kombinierter Strom (+12V)	648W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
Kombinierter Strom (-12V)	6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm