



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm

Modellnummer: PS-TPD-1050FNFACE-H

EAN: 4713227537612

159,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Thermaltake ToughPower GF A3, 1050W, 80+ Gold, modular

Artikelnummer
407430

Hersteller
Thermaltake

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
28.04.2024

nativer PCIe Gen 5.0-Anschluss mit 12VHPWR-Kabel 1050 Watt Dauerleistung, ATX 3.0 80Plus Gold zertifiziert
Die Toughpower GF A3-Serie ist 80 PLUS Gold-zertifiziert und kompatibel mit den ATX 3.0-Spezifikationen von Intel. Sie ist mit einem nativen PCIe Gen 5.0-Anschluss ausgestattet und kann mit einem neuen 12VHPWR-Kabel die Technologie der nächsten Generation mit Strom versorgen.

Die auf dem 12VHPWR-Anschluss angegebene Wattzahl ist die empfohlene Wattzahl. (Ref. Intel Design-Richtlinie)
Der native 16 PIN (12VHPWR) PCIe-Anschluss des GF A3 750W kann bis zu 300 W für PCIe 5.0-Grafikkarten liefern.



Thermaltake ToughPower GF A3, 1050W, 80+ Gold, modular

Strom

Nennleistung	1050W
Effizienz	ab 80%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX 3.0
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 100% Last)	28.5db(A) - silent
Modular	ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	87.5A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.5A