



Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 12cm Stecksystem für modularen Aufbau, 16-Pin PCIe 5.1

Modellnummer: PS-TPT-0850FNFACE-3

99,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Thermaltake ToughPower GT, 850W, 80+ Gold, modular, ATX 3.1

Artikelnummer
684513

Hersteller
Thermaltake

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
23.02.2025

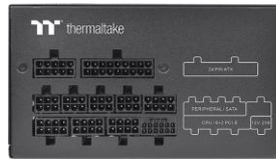
nativer PCIe Gen 5.1-Anschluss mit 12VHPWR-Kabel 850 Watt Dauerleistung, ATX 3.1 80 Plus Gold zertifiziert, 120-mm-Hydrauliklager-Lüfter
80 PLUS Gold-zertifiziertes, vollständig modulares Netzteil, kompatibel mit ATX 3.1-Spezifikationen und ausgestattet mit einem nativen 12V-2x6-Anschluss.

Die Toughpower GT-Serie ist vollständig kompatibel mit den ATX 3.1-Spezifikationen, unterstützt bis zu 200 % Lastspitzen, erreicht 60 % Effizienz bei geringer Last und erfüllt die erforderlichen Netzteil-Timing-Standards.

Die Toughpower GT-Serie ist mit einem PCIe 12V-2x6-Anschluss ausgestattet, der eine starke und stabile Leistung bietet, so dass das Netzteil nativ GPUs der nächsten Generation betreiben kann.

Die auf dem PCIe 12+4-Pin Kabelstecker angegebene Leistung entspricht der empfohlenen Leistung (vgl. Intel Design Guideline). Der mitgelieferte PCIe Gen 5.1 (12+4pin) Kabelanschluss des Toughpower GT 850W kann bis zu 450W für PCIe 12+4pin Grafikkarten liefern.

Ausgestattet mit einem 120-mm-Hydrauliklager-Lüfter, der die Reibung auf einem sehr niedrigen Niveau hält. Entworfen mit unserem Smart Zero Fan, um die Lüftergeschwindigkeit anzupassen und unerwünschte Geräusche zu minimieren.



Thermaltake ToughPower GT, 850W, 80+ Gold, modular, ATX 3.1

Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	ab 80%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX 3.1
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 100% Last)	28.5db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	ja

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	70.8A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A