



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

Modellnummer: PS-TPD-0850FNFACE-H

EAN: 4713227537513

**129,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Thermaltake ToughPower GF A3, 850W, 80+ Gold, modular

Artikelnummer  
407440

Hersteller  
Thermaltake

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
28.04.2024

nativer PCIe Gen 5.0-Anschluss mit 12VHPWR-Kabel 850 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, 850W, 80+ Gold, modular

### Strom

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Nennleistung               | 850W               |
| 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                  | 4 |
| Floppy Strom               | 1 |
| 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  |