

Thermaltake ToughPower GF1 ARGB 850W - TT Premium Edition - Netzteil (intern)

ATX12V - 80 PLUS Gold - 850 Watt - aktive PFC

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-TPD-0850F3FAGE-1
EAN/UPC	4713227521314



Beschreibung

Thermaltake ToughPower GF1 ARGB 850W - TT Premium Edition - Netzteil (intern) - ATX12V - 80 PLUS Gold - 850 Watt - aktive PFC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake ToughPower GF1 ARGB 850W - TT Premium Edition - Netzteil - 850 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 22 A +5V - 22 A +12V - 70.9 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
Netzteil-Formfaktor	ATX

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 22 A +5V - 22 A +12V - 70.9 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
	Verschiedenes
MTBF	120,000 Stunden
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, voll-modular, Smart Zero Fan, RGB-Lüfter mit 16,8 Millionen Farben, Unterspannungskorrektur, ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Synchronisation, ASRock Polychrome Synchronisation, GIGABYTE RGB Fusion 2.0 sync
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CCC, FCC, S Mark, cTUVus, EAC
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	32.5 cm
Transporttiefe	23 cm
Transporthöhe	16 cm
Transportgewicht	3.1 kg

