

## ASUS ROG-THOR-850P - Stromversorgung - 850 Watt

Produktbeschreibung: ASUS ROG-THOR-850P - Stromversorgung  
(intern) - ATX12V - 80 PLUS Platinum -  
Wechselstrom 100-240 V - 850 Watt

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: ASUS

Hersteller Artikel Nr: 90YE0090-B001N0

### Marketing:

Das ROG Thor 850W Platinum ist ein Netzteil für Enthusiasten, die Wert auf eine hochwertige Optik und perfekte Leistung legen. Dieses Netzteil ist vollgepackt mit innovativen Ideen, einschließlich Aura-Sync-RGB-Beleuchtung, einem integrierten OLED-Informationspanel, einem staubdichten Wing-Blade-Lüfter und einem großen Kühlkörper, der im Vergleich zu herkömmlichen Designs einen geräuschlosen 0dB-Betrieb bei höherer Leistungsaufnahme ermöglicht. Zusätzlich werden bewährte, langlebige Komponenten, wie z. B. japanische Kondensatoren verwendet, um eine Zertifizierung für 80 PLUS Platin-Effizienz zu erhalten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	ASUS ROG-THOR-850P - Stromversorgung - 850 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	850 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 71 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	92% at 50% Load, 89% at 100% Load

## Produktdatenblatt

Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
<b>Verschiedenes</b>	
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Kurzschlusschutz, Wärmeschutz, OLED-Display, voll-modular, ASUS Aura Sync, 0db Kühlung mit staubgeschütztem IP5X Wing-Blade-Lüfter, ROG-Kühlkörper
Kennzeichnung	IP5X
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	8.6 cm