

# Seasonic PRIME-TX-850 power supply unit



Artikel	127339
Herstellernummer	PRIME-TX-850
EAN	4711173874126
Seasonic	

## Zusammenfassung

Seasonic PRIME-TX-850, 850 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 11 - 5.5 A, 100 W, 840 W

Seasonic PRIME-TX-850. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 450,570,700,760,800,810 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Titanium. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC

## Merkmale

Betriebsbedingungen		Gewicht und Abmessungen	
Betriebstemperatur	0 - 50 °C	Breite	150 mm
		Tiefe	170 mm
		Höhe	86 mm
Lieferumfang		Sonstige Funktionen	
Mitgelieferte Kabel	AC	Schrauben enthalten	Ja
		Anzahl von Schrauben	4
		Kabelbinder inklusive	Ja
Logistikdaten		Leistungen	
Warentarifnummer (HS)	84733020	80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Technische Details		Zweck	PC
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR	Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
		Formfaktor	

## Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsart	Box

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE WEEE, ErP Lot 6, REACH

Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h

## Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Ein-/Ausschalter	Ja

## Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	14
SATA-Netzkabellänge	450,570,700,760,800,810 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	5
Periphere (Molex) Netzkabellänge	470,690 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	6
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Floppy-Laufwerk Stromverbindung	1
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
PCI Express Stecker	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

## Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	11 - 5.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	840 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.