

https://prohardver.hu/tudastar/tapok_teljesitmenymerese.html
<https://www.clearesult.com/80plus/manufacturers/115V-Internal>
https://prohardver.hu/tudastar/80_plus_tanusitvany.html

80 Plus 230V EU hatásfokok 230 volton Standard	10%-os terhelés	20%-os terhelés	50%-os terhelés	100%-os terhelés
Bronz	-	82%	85%	82%
Ezüst	-	85%	88%	85%
Arany	-	87%	90%	87%
Platina	-	90%	92%	89%
Titanium	90%	92%	94%	90%
		94%	96%	94%

Vásárlás: Tápegység árak összehasonlítása - 50 000 - 100 000 Ft, Moduláris tápegység, Tápegység teljesítménye: 720 - 1 700 W, Hatásfok: 80+ Titanium Tápegységek összehasonlítása paraméterek és árak szerint: Seasonic PRIME TX-750W Titanium, SilverStone SFX 800W Titanium (SST-SX800-LTI), be quiet! Dark Power 12 850W (BN315), Seasonic PRIME TX-850W Titanium, Seasonic PRIME Ultra 750W Titanium (SSR-750TR)

80 plus pdf

<https://seasonic.com/>

<https://seasonic.com/consumer/power-supplies>

<https://seasonic.com/prime-tx>

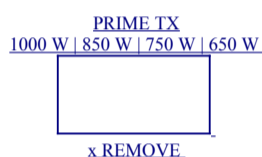
https://seasonic.com/consumer/power-supplies?attr_80plus=15&availability=186&dimensions=65&fan_control=44&form_factor=146&modularity=12&series=200&warranty=88

[attr_80plus=15&availability=186&dimensions=65&fan_control=44&form_factor=146&modularity=12&series=200&warranty=88](https://seasonic.com/consumer/power-supplies?attr_80plus=15&availability=186&dimensions=65&fan_control=44&form_factor=146&modularity=12&series=200&warranty=88)

Seasonic Prime GX-850! <https://www.arukereso.hu/tapegyseg-c3158/seasonic/prime-gx-850-p575910909/>

Seasonic PRIME PX-850 Platinum! <https://www.arukereso.hu/tapegyseg-c3158/seasonic/prime-px-850-platinum-p515323053/>

Seasonic PRIME TX-850W Titanium! <https://www.arukereso.hu/tapegyseg-c3158/seasonic/prime-tx-850w-titanium-p503994007/>



SKU	PRIME TX	PRIME PX	PRIME GX
Series	PRIME (OneSeasonic)	PRIME (OneSeasonic)	PRIME (OneSeasonic)
Modularity	Fully Modular	Fully Modular	Fully Modular
80Plus	80PLUS Titanium	80PLUS Platinum	80PLUS Gold
Output Wattage	N/A	N/A	N/A
Fan Size	135 mm	135 mm	135 mm
Fan Control	Premium Hybrid Fan Control	Premium Hybrid Fan Control	Premium Hybrid Fan Control
Fan Bearing	Fluid Dynamic Bearing	Fluid Dynamic Bearing	Fluid Dynamic Bearing
Fan Life Expectancy	50,000 hours at 40 °C, 15 % - 65 % RH	50,000 hours at 40 °C, 15 % - 65 % RH	50,000 hours at 40 °C, 15 % - 65 % RH
Cable type	Flat black cables, Black webbed cables (Motherboard, CPU, PCIe)	Flat black cables, Black webbed cables (Motherboard, CPU, PCIe)	Flat black cables, Black webbed cables (Motherboard, CPU, PCIe)
Operating Temperature	0—50 °C (derating from 100 % to 80 % from 40 °C to 50 °C linearly)	0—50 °C (derating from 100 % to 80 % from 40 °C to 50 °C linearly)	0—50 °C (derating from 100 % to 80 % from 40 °C to 50 °C linearly)
MTBF @ 25 °C, excl. fan	150,000 hours	150,000 hours	150,000 hours
AC Input	Full Range (110 VAC - 230 VAC)	Full Range (110 VAC - 230 VAC)	Full Range (110 VAC - 230 VAC)
Dimensions	170 x 150 x 86 mm	170 x 150 x 86 mm	170 x 150 x 86 mm
Protection Features	OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP	OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP	OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP
Safety and EMC	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, FCC	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, FCC	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, FCC
Environmental Compliance	Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH	Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH	Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH
Warranty	12 Years	12 Years	12 Years
Form Factor	ATX/EPS	ATX/EPS	ATX/EPS
Region Exclusive	Available Globally	Available Globally	Available Globally

Specifications

PRIME-TX-750

Technical Specifications

80PLUS®	Titanium	
Cybenetics Efficiency Level	TBA	
Cybenetics Noise Level	TBA	
Form Factor	Intel ATX 12 V	
Dimensions	170 mm (L) x 150 mm (W) x 86 mm (H)	
Fan Information	Fan Size	135 mm
	Fan Control	Premium Hybrid Fan Control
	Fan Bearing	Fluid Dynamic Bearing
Cable Information	Life Expectancy	50,000 hours at 40 °C, 15 % - 65 % RH
	Modularity	Fully Modular
	Cable type	Flat black cables
Electrical Features	Operating Temperature	0 - 50 °C (derating from 100 % to 80 % from 40 °C to 50 °C)
	MTBF @ 25 °C, excl. fan	150,000 hours
	AC Input	Full Range
Safety and Environmental	Protection	OPP, OVP, UVP, OCP, OTP, SCP
	Safety and EMC	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE
	Environmental Compliance	Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH
Warranty	12 Years	

Power Output

AC Input	Voltage:	100 V - 240 V				
	Current:	9.5 - 4.5 A				
	Frequency:	50 Hz - 60 Hz				
DC Output	Rail	+3.3 V	+5 V	+12 V	-12 V	+5 VSB
	Maximum Power	20 A	20 A	62 A	0.3 A	3 A
		100 W		744 W	3.6 W	15 W
	Total continuous power	750 W				

Cables**PRIME-TX-750**

Cable type	Connector(s) per cable	Total Length (mm)	Number(s) of cable(s) included
MB (24/20 pins)	1	610	1
CPU (8/4 pins)	1	650	2
PCIe (8/6 pins)	2	750	0
PCIe (8/6 pins)	1	750	4
SATA	4	810	1
SATA	4	860	1
SATA	4	760	0
SATA	2	700	0
SATA	2	570	0
SATA	2	470	0
SATA	2	450	1
Molex	3	690	1
Molex	2	470	1
Molex to SATA 3.3 Adapter	2	300	1
Molex to FDD Adapter	1	101	0

Specifications are subject to change without prior notice.

<https://kazycomputers.hu/seasonic-prime-tx-750-tapegyseg-750-w-204-pin-atx-atx-fekete-prime-tx-750-57816>

<https://kazycomputers.hu/seasonic-prime-tx-750-tapegyseg-750-w-204-pin-atx-atx-fekete-prime-tx-750-57816?keyword=Seasonic%20PRIME-TX>

[Kezdőlap Alkatrészek Tápegységek](#)

[Seasonic PRIME-TX-750 tápegység 750 W 20+4 pin ATX ATX Fekete \(PRIME-TX-750\)](#)

Seasonic PRIME-TX-750 tápegység 750 W 20+4 pin ATX ATX Fekete (PRIME-TX-750)

[Vélemények](#)

77.310 Ft (60.874 Ft + ÁFA)

Seasonic PRIME-TX-750 tápegység 750 W 20+4 pin ATX ATX Fekete (PRIME-TX-750)

Ár:

77.310 Ft (60.874 Ft + ÁFA)

db

Garancia

3 év jótállás

Seasonic PRIME-TX-750, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 9.5 - 4.5 A, 100 W, 744 W

Cikkszám:

PRIME-TX-750

Vonalkód:

4711173874133

Gyártó:	SEASONIC
Átlagos értékelés:	Nem értékelt
Elérhetőség:	Beszállítónál készleten
Várható szállítás:	2021. november 03.
Szállítási díj:	1.490 Ft

[Kívánságlistára teszem](#)

Specifikációk

Tápellátás

Teljes erő

The total power that is needed by the device

750 W

AC bemeneti feszültség

The voltage of the AC electricity that is inputted into the product.

100 - 240 V

AC bemeneti frekvencia

50/60 Hz

Bemeneti áram

9.5 - 4.5 A

Kombinált teljesítmény (+3.3V) 100 W

Kombinált teljesítmény (+ 12V) 744 W

Kombinált teljesítmény (+5V) 100 W

Kombinált teljesítmény (-12V) 3,6 W

Kombinált teljesítmény (+5Vsb) 15 W

Max. kimeneti áram (+ 3.3V) 20 A

Max. kimeneti áram (+ 12V) 62 A

Max. kimeneti áram (+ 5V) 20 A

Max. kimeneti áram (- 12V) 0,3 A

Max. kimeneti áram (+ 5Vsb) 3 A

Tápegység védelem

Features that protect the device against power problems e.g. overload.

Túláram, Teljesítménykorlátozás, Túlfeszültség, Túlmelegedés, Rövidzárlat, Feszültségcsökkenés

Csatlakozók és csatlakozási felületek

Alaplap tápcsatlakozó

The way in which the motherboard is connected to the power supply.

20+4 pin ATX

Alaplap tápkábel hossza 61 cm

SATA tápcsatlakozók száma 10

SATA tápkábel hossza 470,450,570,700,760,800,810 mm

Perifériás (Molex) tápcsatlakozók (4 típus)

White 4-pinned connector used to connect a peripheral to the power supply.

5

Perifériás (Molex) tápkábel hossza 470,690 mm

PCI Express hálózati csatlakozók (6+2 típus) 4

PCI Express tápkábel hossza 75 cm

CPU hálózati csatlakozó (4 + 4 típus)

CPU tápkábel hossza 65 cm

ATX hálózati csatlakozó (20 + 4 típus)

Floppy meghajtó tápcsatlakozó

1

Floppy-lemez meghajtó csatlakozó

Csatlakozók és csatlakozási felületek

PCI-expressz csatlakozó

Kábelezés típusa

Moduláris

Teljesítmény

80 PLUS minősítés

80 PLUS Titanium

Cél

What the product is used for.PC

Tápegység (PSU) formai tényező ATX

Csapágy-technológia FDB

Meghibásodások közötti átlagos idő (MTBF) Statistical model used to indicate product/mechanism reliability; expressed in hours and percentage of duty cycle. This number (in hours) does not indicate the mean time before failure for a single unit/mechanism.150000 ó

Tanúsítványok

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

Kialakítás

Termék színe

The colour e.g. red

Fekete

Hűtés típusa

The method used to cool the device or to cool the air around the device.

Aktív

Ventilátor átmérője

The size of the fan

13,5 cm

Ventilátorok száma

The quantity of fans (apparatus with rotating blades that creates a current of air for cooling or ventilation).

1 ventilátorok száma

Ventilátor helye

Felső

Integrált kapcsoló

The button which is pressed to switch the device on or off.

Üzemi körülmények

Üzemi hőmérséklettartomány (T-T)

The minimum and maximum temperatures at which the product can be safely operated.

0 - 50 °C

Tömeg és méretek

Szélesség

The measurement or extent of something from side to side.

150 mm

Mélység

The distance from the front to the back of something.

170 mm

Magasság

The measurement of the product from head to foot or from base to top.

86 mm

Csomagolási adatok

Kábelek mellékelve

AC

Csomagolás típusa

The type of product package e.g. box.

Doboz

Műszaki adatok

Fenntarthatósági tanúsítványok

RoHS, ENERGY STAR

További jellemzők

Tartalmazza a csavarokat

Csavarok száma

4

Tartalmazza a kábelköteget

Felhasználói kézikönyv