

# Seasonic Nicht kategorisiert power supply unit



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
Seasonic

139324  
SRP-CGX751-A5A32SF  
4711173878469

## Zusammenfassung

Seasonic Nicht kategorisiert, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 9 A, 100 W, 744 W

Seasonic Nicht kategorisiert. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, CPU, PCIe, SATA. Zertifizierung: BSMI, C-tick, CB, CCC, CE, cTUVus, EAC, FCC, TUV, UKCA

## Merkmale

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der PATA power Verbindungen	2
------------------------------------	---

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, CPU, PCIe, SATA
---------------------	---

### Verpackungsdaten

### Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC

Verpackungsart	Box
----------------	-----

## Zertifikate

Zertifizierung	BSMI, C-tick, CB, CCC, CE, cTUVus, EAC, FCC, TUV, UKCA
----------------	--

Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
-------------------------------	-----

Formfaktor

ATX-Version	3.1
-------------	-----

Mittlere Betriebsdauer zwischen	100000 h
---------------------------------	----------

Ausfällen (MTBF)

## Energie

Gesamtleistung	750 W
----------------	-------

AC Eingangsspannung	100 - 240 V
---------------------	-------------

AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
---------------------	----------

Eingangsstrom	9 A
---------------	-----

Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
----------------------------	-------

Kombinierter Strom (+12V)	744 W
---------------------------	-------

Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
---------------------------	-------

Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
----------------------------	------

Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
----------------------------	------

Max. Ausgangsstrom (+12V)	62 A
---------------------------	------

Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
---------------------------	-------

Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
----------------------------	-----

Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Unterspannung, Over total voltage, Überspannung, Kurzschluß
----------------------------	---

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