Seasonic Focus GX power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN Seasonic 138670 FOCUS-GX-750-V4 4711173878445

Zusammenfassung

Seasonic Focus GX, 750 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 10 - 5 A, 100 W, 744 W

Seasonic Focus GX. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 450,810,860 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

| | | Gewicht und Abmessungen | |
|-----------------------|---|-------------------------|--------------|
| Betriebsbedingungen | | Breite | 150 mm |
| Detriebetemperatur | 0 - 50 °C | Tiefe | 140 mm |
| Betriebstemperatur | 0 - 50 °C | Höhe | 86 mm |
| | | | |
| Logistikdaten | | Design | |
| Garantiezeit | 10 Jahr(e) | Produktfarbe | Schwarz |
| | | Kühlung | Aktiv |
| | | Lüfterdurchmesser | 12 cm |
| Lieferumfang | | Anzahl Lüfter | 1 Lüfter |
| 9 | | Ein-/Ausschalter | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA | Loiotungon | |
| Kabelbinder enthalten | Ja | Leistungen | |
| | | 80 Plus Zertifizierung | 80 PLUS Gold |
| | | Zweck | PC |
| | | | |

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität

Nachhaltigkeitszertifikate

ENERGY STAR, ErP

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen BSMI, CB, CCC, CE, EAC,

REACH, RoHS, cTUVus,

WEEE

Zertifizierung cTUVus, TUV, CB, CCC,

BSMI, EAC, CE, Energy Star,

RoHS, WEEE, ErP Lot 6,

REACH

| Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor | ATX |
|---|----------|
| ATX-Version | 3.0 |
| Ruhemodus | Ja |
| Lagertyp | FDB |
| Mittlere Betriebsdauer zwischen | 100000 h |
| Ausfällen (MTBF) | |

Anschlüsse und Schnittstellen

| Motherboard Anschlussstecker | 20+4 pin ATX |
|------------------------------|---------------------|
| Stromkabellänge Motherboard | 61 cm |
| SATA-Netzkabellänge | 450,810,860 mm |
| Periphere (Molex) | 470,690 mm |
| Netzkabellänge | |
| Anzahl PCI Express | 2 |
| Stromstecker 6+2pin | |
| PCI Express Netzkabellänge | 75 cm |
| CPU Stecker (4+4 pin) | Ja |
| CPU-Leistung Kabellänge | 65 cm |
| PCI Express Stecker | Ja |
| Kabeltyp | Vollständig modular |

Energie

| Gesamtleistung | 750 W |
|----------------------------|---|
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| AC Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsstrom | 10 - 5 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 (+5V) | 20 A |
| Max. Ausgangsstrom (-12V) | 0,3 A |
| Max. Ausgangsstrom (+5Vsb) | 3 A |
| Energieschutzeigenschaften | Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, |

Kurzschluß, Unterspannung

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