

NZXT C-Series C750 - Netzteil (intern) - ATX12V 3.1/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Europa - Schwarz

NZXT C-Series C750 kaufen. 750 Watt Netzteil mit 80 PLUS Bronze Effizienz und aktiver PFC. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900094012

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

NZXT C750 Bronze schwarz PC-/Server Netzteil 80 PLUS

Produktbeschreibung:

Die Netzteile der C-Serie von NZXT bieten eine sichere, zuverlässige Stromversorgung und sorgen gleichzeitig für optimale Effizienz und leise Leistung. Die aus hochwertigen Komponenten gefertigten Netzteile der C-Serie liefern Ihrem PC-Gaming-System sowohl Seelenfrieden als auch saubere, zuverlässige Energie. Das modulare Design ermöglicht es Ihnen, nur die Kabel zu verwenden, die Sie benötigen, und sorgt so für eine einfachere Installation und weniger Durcheinander. Die ummantelten Hauptkabel sehen gut aus und sind resistent gegen Hitzeeinwirkung und Ausfransen, was zu einer höheren Haltbarkeit und Langlebigkeit führt.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V 2.92

Netzteil-Formfaktor

ATX

Farbe

Schwarz

Lokalisierung

Europa

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V

Nötige Frequenz

50 - 60 Hz

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig

1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich

2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

3 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

2 x interne Stromversorgung, 4-polig

1 x 16-polige PCI Express-Stromversorgung

1 x 8-poliger CPU-Stecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ± 12 V, +5Vsb V

Leistungskapazität

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A

+5V - 20 A

+12V - 62.5 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 2.5 A

Effizienz

86% at 10% Load, 88.9% at 20% Load, 88.2% at 50% Load, 82,6% bei 100% Last

Leistungsfaktor (LF)

0.96

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Bronze

Verschiedenes

MTBF

100,000 Stunden

Kühlsystem

120-mm-Lüfter

Besonderheiten

Nicht-modular, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz, Over Power Protection, Überstromschutz

Kennzeichnung

UKCA, FCC, IC, BIS, NOM, BSMI, CB, IEC/EN 62368-1 Third Edition, LVD, EN 62368-1 Second Edition, RCM

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

8,6 cm

Produkteigenschaften

Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

