



NZXT C-Series C650 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	NP-C650M-EU
EAN/UPC	5060301695782

Beschreibung

NZXT C-Series C650 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT C-Series C650 - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, \pm 12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4/ EPS12V 2.92
Netzteil-Formfaktor	ATX
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 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 54 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	87% at 20% Load (115 VAC), 90% at 50% Load (115 VAC), 87% at 100% Load (115 VAC)
Leistungsfaktor (LF)	0.99
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold

Verschiedenes

MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kabel mit Muffe, Zero RPM-Lüftermodus, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, FCC, RoHS, EAC, China RoHS, RCM, cTUV

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
---------------------	-------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Geräuschentwicklung	32.3 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite	15 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	8.6 cm