

Chieftec EON ZPU-500S power supply unit



Artikel	136658
Herstellernummer	ZPU-500S
EAN	0753263078612
Chieftec	

Zusammenfassung

Chieftec EON ZPU-500S, 500 W, 200 - 240 V, 50 Hz, 3.5 A, Aktiv, 100 W

Chieftec EON ZPU-500S. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 65 cm, SATA-Netzkabellänge: 450,600,750 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Konformitätsbescheinigungen: CB, CE, EAC, RoHS

Merkmale

Logistikdaten

Garantiezeit 2 Jahr(e)

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate ErP

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CB, CE, EAC, RoHS

Verpackungsdaten

Paketgewicht 1,45 kg

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,2 kg

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS
Unterstützte Motherboards	ATX
Formfaktoren	
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	2.3

Anschlüsse und Schnittstellen

Verpackungsart Box

Design

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

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard 65 cm
Anzahl SATA Stromstecker 4
SATA-Netzkabellänge 450,600,750 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 2
Periphere (Molex) 150,450 mm
Netzkabellänge
EPS-Stromanschluss (4+4-polig) Ja
Anzahl PCI Express 1
Stromstecker 6+2pin
CPU Stecker (4+4 pin) Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja
Kabeltyp Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung 500 W
AC Eingangsspannung 200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz 50 Hz
Eingangsstrom 3,5 A
Leistungsfaktor 0,9
Leistungsfaktorkorrekturfilter
(PFC) Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V) 100 W
Kombinierter Strom (+12V) 444 W
Kombinierter Strom (+5V) 100 W
Kombinierter Strom (-12V) 4,8 W
Kombinierter Strom (+5Vsb) 12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V1) 37 A
Max. Ausgangsstrom (+5V) 20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V) 0,4 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb) 2,5 A
Energieschutzeigenschaften Kurzschluß, Überspannung und
Zustrom, Überspannungsschutz

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