Chieftec EON ZPU-500S power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN Chieftec 136658 ZPU-500S 0753263078612

Die EON-Serie bietet hohe Qualität und 80 PLUS® 230V EU-Effizienz bei hohem Wirkungsgrad wettbewerbsfähige Preise, ausgestattet mit leisen 120-mm-Lüftern.

Die Netzteile sind komplett aus Stahl gefertigt, in elegantem Schwarz beschichtet und Ausgestattet mit extra langen nativen Kabeln. Die EON-Serie läuft leise und liefert seine Leistung mit allen wesentlichen Schutz- und Sicherheitsfunktionen.

Zusammenfassung

Die EON-Serie bietet hohe Qualität und 80 PLUS® 230V EU-Effizienz bei hohem Wirkungsgrad wettbewerbsfähige Preise, ausgestattet mit leisen 120-mm-Lüftern.

Die Netzteile sind komplett aus Stahl gefertigt, in elegantem Schwarz beschichtet und Ausgestattet mit extra langen nativen Kabeln. Die EON-Serie läuft leise und liefert seine Leistung mit allen wesentlichen Schutz- und Sicherheitsfunktionen.

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

		Gewicht und Abmessungen	
Logistikdaten		Breite	150 mm
	Tiefe	140 mm	
Garantiezeit 2 Jahr(e)	Höhe	86 mm	
		Gewicht	1,2 kg

Technische Details

Leistungen

Nachhaltigkeitszertifikate ErP

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen CB, CE, EAC, RoHS

Verpackungsdaten

Paketgewicht	1,45 kg
Verpackungsart	Box

Design

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

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

Anschlüsse und Schnittstellen

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	Aktiv
(PFC)	
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.