Inter-Tech SL-500A power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
Inter-Tech

302362 88882009 4260133120891

Das SL-500 - Das günstige Einstiegsnetzteil für preisbewusste Käufer

Geeignet für Standard Rechnersysteme oder zum Austausch eines altersschwachen ATX-Netzteiles in einem gebrauchten PC. Tausendfach bewährte Qualität!

Mit drei S-ATA Stromanschlüssen, 4+4Pin und 20+4Pin Stecker bestens für alte und neue Systeme ausgerüstet.

Zusammenfassung

Das SL-500 - Das günstige Einstiegsnetzteil für preisbewusste Käufer

Geeignet für Standard Rechnersysteme oder zum Austausch eines altersschwachen ATX-Netzteiles in einem gebrauchten PC. Tausendfach bewährte Qualität!

Mit drei S-ATA Stromanschlüssen, 4+4Pin und 20+4Pin Stecker bestens für alte und neue Systeme ausgerüstet.

Inter-Tech SL-500A, 500 W, 230 V, 60 Hz, +12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V, Passiv, 220 W

Inter-Tech SL-500A. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 230 V, AC Eingangsfrequenz: 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Kabeltyp: Nicht-modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, Geräuschpegel: 25 dB. Produktfarbe: Grau, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

		Verpackungsdaten	Verpackungsdaten	
Logistikdaten		Betriebsanleitung	Ja	
		Verpackungsbreite	215 mm	
Warentarifnummer (HS)	84733020	Verpackungstiefe	95 mm	
		Verpackungshöhe	155 mm	
		Paketgewicht	1,42 kg	
Design		Verpackungsart	Box	
Produktfarbe	Grau			
Lüfterdurchmesser	12 cm	Anschlüsse und Sc	Anschlüsse und Schnittstellen	

Anzahl Lüfter 1 Lüfter

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,14 kg

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX Anzahl SATA Stromstecker 3 Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 2 CPU P4 Verbinder (4-pin) ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja Floppy-Laufwerk 1 Stromverbindung Diskettenlaufwerkstecker Ja Kabeltyp Nicht-modular

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit	ATX
(PSU) Formfaktor	
ATX-Version	2.03
Geräuschpegel	25 dB

Energie

Gesamtleistung	500 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	60 Hz
Maximaler Eingangsstrom (bei 110V)	+12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Passiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	220 W
Kombinierter Strom (+12V)	360 W
Kombinierter Strom (+5V)	220 W
Kombinierter Strom (-12V)	9,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	30 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	30 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	30 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,8 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Kurzschluß

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