

Inter-Tech SL-500A power supply unit



Artikel	302362
Herstellernummer	88882009
EAN	4260133120891
Inter-Tech	

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Design

Produktfarbe Grau
Lüfterdurchmesser 12 cm

Verpackungsdaten

Betriebsanleitung	Ja
Verpackungsbreite	215 mm
Verpackungstiefe	95 mm
Verpackungshöhe	155 mm
Paketgewicht	1,42 kg
Verpackungsart	Box

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Lüfter	1 Lüfter
---------------	----------

Gewicht und Abmessungen

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

Leistungen

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

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

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.