

Inter-Tech HIPOWER SP-750 power supply unit



Artikel	120142
Herstellernummer	88882112
EAN	4260133125940
Inter-Tech	

Die 750W Variante der HiPower-Serie versorgt leistungshungrige Systeme zuverlässig mit Strom und spart zudem Stromkosten. Mit einer Effizienz von über 85% ist die Verlustleistung gering gehalten, was sich deutlich im Stromverbrauch niederschlägt.

Mit 60A auf der 12V-Leitung steht mehr als ausreichend Leistung für potente Hardware zur Verfügung, die durch die verbauten Schutzschaltungen (OPP, OVP und SCP), im Falle aller Fälle, vor Beschädigung geschützt ist.

Der leistungsstarke 140mm Lüfter sorgt zuverlässig für eine ordentliche Kühlung des Netzteils und die Vielzahl an Anschlüssen runden das Gesamtpaket ab.

Zusammenfassung

Die 750W Variante der HiPower-Serie versorgt leistungshungrige Systeme zuverlässig mit Strom und spart zudem Stromkosten. Mit einer Effizienz von über 85% ist die Verlustleistung gering gehalten, was sich deutlich im Stromverbrauch niederschlägt.

Mit 60A auf der 12V-Leitung steht mehr als ausreichend Leistung für potente Hardware zur Verfügung, die durch die verbauten Schutzschaltungen (OPP, OVP und SCP), im Falle aller Fälle, vor Beschädigung geschützt ist.

Der leistungsstarke 140mm Lüfter sorgt zuverlässig für eine ordentliche Kühlung des Netzteils und die Vielzahl an Anschlüssen runden das Gesamtpaket ab.

Inter-Tech HIPOWER SP-750, 750 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 10 A, Aktiv, 120 W

Inter-Tech HIPOWER SP-750. Gesamtleistung: 750 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabelänge Motherboard: 50 cm, PCI Express Netzkabelänge: 50 cm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, Geräuschpegel: 35 dB. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Mitgelieferte Kabel: AC

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	250 mm
Verpackungstiefe	98 mm
Verpackungshöhe	185 mm

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	1,48 kg

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	2.4
Geräuschpegel	35 dB

Paketgewicht	1,82 kg
Verpackungsart	Box

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	14 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	50 cm
Anzahl SATA Stromstecker	6
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	6
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	50 cm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	50 cm
ATX Stromstecker (20+4 pol.)	Ja
Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
PCI Express Stecker	Ja

Leistung

Gesamtleistung	750 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	10 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	620 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	11 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	60 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,2 A
Effizienz	85%
Energieschutzeigenschaften	Überlastung, Überspannung, Kurzschluß

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