

FSP/Fortron HYDRO PTM PRO 850 power supply unit



Artikel	123728
Herstellernummer	HPT2-850M
EAN	4713224522772
FSP/Fortron	

Zusammenfassung

FSP/Fortron HYDRO PTM PRO 850, 850 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 11 - 5.5 A, Aktiv, 120 W

FSP/Fortron HYDRO PTM PRO 850. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Kabeltyp: Modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 190 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Gewicht und Abmessungen

Breite 150 mm
Tiefe 190 mm
Höhe 86 mm

Leistungen

80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Platinum
Zweck PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor ATX

Design

Produktfarbe Schwarz
Kühlung Aktiv
Lüfterdurchmesser 13,5 cm
Anzahl Lüfter 1 Lüfter

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX
Anzahl SATA Stromstecker 14
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 5
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin 8
CPU Stecker (4+4 pin) Ja
ATX Stromstecker (20+4 pol.) Ja
Floppy-Laufwerk 1
Stromverbindung
Diskettenlaufwerkstecker Ja

Kabeltyp	Modular
----------	---------

Leistung

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	11 - 5.5 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	850 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	18,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	18,6 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,83 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	92%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

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