

FSP HP2-600 power supply unit



Artikel	703187
Herstellernummer	PPA6005605
EAN	4713224525957
FSP	

Zusammenfassung

FSP HP2-600, 600 W, 200 - 240 V, 50 - 60 Hz, 4.5 A, Aktiv, 100 W

FSP HP2-600. Gesamtleistung: 600 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 50 cm, CPU-Leistung Kabellänge: 85 cm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
---------------------	-------------------------------------

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Gewicht und Abmessungen

Breite	140 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	86 mm

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	24-pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	50 cm
Anzahl SATA Stromstecker	5
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	2
Anzahl PCI Express	2
Stromstecker 6+2pin	
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	85 cm

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.0
Lagertyp	HYB

Floppy-Laufwerk	1
Stromverbindung	
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
Kabeltyp	Nicht-modular

Energie

Gesamtleistung	600 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	4,5 A
Leistungsfaktor	0,9
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	600 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	50 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Effizienz	88%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß

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