Produktdatenblatt



FSP FSP460-70PFL - Stromversorgung - 460 Watt

Produktbeschreibung: FSP FSP460-70PFL - Stromversorgung

(intern) - ATX - 80 PLUS Bronze -

Wechselstrom 115/230 V - 460 Watt - aktive

PFC

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: FSP

Hersteller Artikel Nr: 9PA4604401 EAN: 4713224521744

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	FSP FSP460-70PFL - Stromversorgung - 460 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC)
	- intern
Spezifikationseinhaltung	ATX
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Ausgangsspannung	+3.3, ±5, ±12 V
Leistungskapazität	460 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC)
	- intern
Spezifikationseinhaltung	ATX
Netzteil-Formfaktor	ATX
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 115/230 V
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Ausgangsspannung	+3.3, ±5, ±12 V
Leistungskapazität	460 Watt
Schutzschaltung	Sicherung
Ausgangsstrom	+3.3V - 21 A / 0.5 A +5V - 16 A / 0.5 A +12V1 - 18 A /
	0.5 A +12V2 - 18 A / 0.5 A -12V - 0.5 A / 0 A +5VSB -
	30 A / 0.1 A ¦ -5V - 0.3 A / 0 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	







MTBF	100,000 Stunden	
Besonderheiten	Kurzschlussschutz, automatisches Herunterfahren,	
	vakuum-imprägnierter Transformator, nicht-modular	
Kennzeichnung	UL, TUV, cUL, CCC, FCC	
Umgebungsbedingungen		
Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	50 °C	
Abmessungen und Gewicht		
Breite	15 cm	
Tiefe	14 cm	
Höhe	8.6 cm	