

FSP 460 Watt Fortron Netzteil FSP460-70PFL 85+ ATX 24/7 SK PC-/Server

Artikelnummer	993315121
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

FSP 460 Watt Fortron Netzteil FSP460-70PFL 85+ ATX 24/7 SK PC-/Server

Produktbeschreibung:

Netzteil Zertifizierung: 80PLUS® Bronze · Netzteil-Ausgangsleistung: 460 W · Produktabmessung, Breite: 150 mm · Produktabmessung, Höhe: 86 mm · Produktabmessung, Tiefe: 140 mm · max. Strom bei +12 V/DC (1): 18 A · max. Strom bei +12 V/DC (2): 18 A · max. Strom bei +3,3 V/DC: 22 A · max. Strom bei +5 V/DC: 16 A · max. Strom bei +5 V/DC (SB): 3 A · max. Strom bei -12 V/DC: 0.5 A

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - 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

Kurzschlusschutz, 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

Produkteigenschaften

Produkttyp	Netzteil
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Farbkategorie	Grau
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Gestellte Leistung	460 Watt

Weitere Bilder

