

FSP Fortron FSP500-50AAC, 500 W, 90 - 264 V, 47 - 63 Hz, 3 - 7 A, Aktiv, 100 W

264 V - Bronze

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	FSP
Hersteller Art. Nr.	9PA500C708
EAN/UPC	4713224523342



Beschreibung

FSP/Fortron FSP500-50AAC. Gesamtleistung: 500 W, AC Eingangsspannung: 90 - 264 V, AC Eingangsfrequenz: 47 - 63 Hz. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Anzahl Lüfter: 1 Lüfter. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	500 W
AC Eingangsspannung	90 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Zertifizierung	CB 62368, CB 60950, CE, TUV, CUL
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	500 W
AC Eingangsspannung	90 - 264 V
AC Eingangsfrequenz	47 - 63 Hz
Eingangsstrom	3 - 7 A
Leistungsfaktor	0.99
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv

Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	41,66 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Haltezeit	16 ms
Effizienz	85 %
Energieschutzeigenschaften	Over current, Over voltage, Overheating
Leistungen	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Bronze
ATX-Version	2.52
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Zertifizierung	CB 62368, CB 60950, CE, TUV, CUL
Design	
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 90 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm