

Thermaltake Litepower RGB, 650 W, 230 V, 50 - 60 Hz, 9 A, Aktiv, 110 W

12V - 100-500ms - 9A - 230V - 100000 h MTBF

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	PS-LTP-0650NHSANE-1
EAN/UPC	4713227520232



Beschreibung

Thermaltake Litepower RGB. Gesamtleistung: 650 W, AC Eingangsspannung: 230 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF): 100000 h. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Ausführliche Details

	Leistung
Gesamtleistung	650 W
AC Eingangsspannung	230 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	9 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W

Kombinierter Strom (+12V)	576 W
Kombinierter Strom (+5V)	110 W
Kombinierter Strom (-12V)	6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12,5 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	23 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	48 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	17 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	2,5 A
Haltezeit	16 ms
Leistungen	
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Zertifizierung	CE, TUV SUD, CB, EAC
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	2
Design	
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Gebläsegeschwindigkeit	0 - 2000 RPM
Beleuchtung	Ja
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	5 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 85 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm