

Kuciste Raijintek Arcadia III TG

Šifra: 8262
Kategorija proizvoda: Kućišta
Proizvođač: Raijintek

Cena: 5.030,00 rsd.



Raijintek-ovo standardno kućište za računar Midi Tower, odličan proizvod koji ispunjava različite zahteve modernih računarskih kućišta. Podržava do 165 mm CPU hladnjake i 360 mm AIO tečne hladnjake, osiguravajući optimalno hlađenje za računare koji rade pri visokim intenzitetima tokom dužeg vremenskog perioda. Osim toga, podržava grafičke kartice do 365 mm dužine i ATX PSU, što vam omogućava da odaberete najnovije hardverske komponente vrhunskog kvaliteta. Sa 220 mm prostora za upravljanje kablovima, lako je upravljati kablovima i održavati hardver. Garancija brenda Raijintek takođe osigurava kvalitet i pouzdanost. Ako tražite odgovarajuće kućište za računar, Raijintek Standard Mid Tower računarsko kućište je odličan izbor.

ime proizvoda	ARCADIA III - TG
Broj proizvoda	OR20B00224
Dimenzija [ŠxDxV]	210x410x485 mm
Težina	5,9 kg [NW]
Materijal	SPCC 0.5mm
Boja	Coating crna
M/B podrška	ATX; M-ATX; Mini-ITX
Drive Bay	3,5" x 2 + 2,5" x 3
Slot za proširenje	PCI slotovi x7
I/O Panel	USB3.0x1, USB2.0x2, HD Audiox1
Napajanje	ATX PSU [Dužina: 220 mm]
Sistem za hlađenje	Gornja strana: 120 mmx2 ili 140 mmx2 [opcija]
	Prednja: 120 mmx3 ili 140 mmx3 [opcija]
	Pozadi: 120 mmx1 [već instaliran]
	Donja: 120 mmx2 [opcija]
Radijator	Gornji deo: 120/240/280 mm Radijator do 30 mm debljine [opcija]
	Prednji: 120/240/280/360 mm Radijator debljine do 30 mm [opcija]
	Zadnji: 120 mm Radijator debljine do 30 mm [opcija]
Visina CPU hladnjaka	165 mm [Maks.]
Dužina grafičke kartice	365 mm [Maks.]
Side Panel	4,0 mm kaljeno staklo
Prednji panel	Mesh
Preinstaliran ventilator	12025 mm zadnji ventilator x 1

VENTILATOR

Dimenzija [ŠxVxD]	120x120x25 mm
Voltage Rating	12V
Početni napon	7V
Brzina	1100±10% RPM
Bearing Type	Hidraulični ležaj
Protok vazduha	43,2 CFM [ft/min]
Vazdušni pritisak	1,89 mmH2O [Maks.]

Radni vek	30.000 sati
Nivo buke	19,8 dBA [Maks.]
Konektor	3 pin header
Nazivna struja	0.15A±10%MAX
Potrošnja energije	1.8W±10%MAX
Fan	1 kom