

Kuciste Raijintek Arcadia III TG

Šifra: 92094
Kategorija proizvoda: Kućišta
Proizvođač: RAIJINTEK**Cena: 4.820,00** 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	0R20B00224
Dimenzija [Š×D×V]	210×410×485 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" × 2 + 2,5" × 3
Slot za proširenje	PCI slotovi ×7
I/O Panel	USB3.0×1, USB2.0×2, HD Audio×1
Napajanje	ATX PSU [Dužina: 220 mm]
Sistem za hlađenje	Gornja strana: 120 mm×2 ili 140 mm×2 [opcija] Prednja: 120 mm×3 ili 140 mm×3 [opcija] Pozadi: 120 mm×1 [već instaliran] Donja: 120 mm×2 [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 × 1

VENTILATOR

Dimenzija [Š×V×D]	120×120×25 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