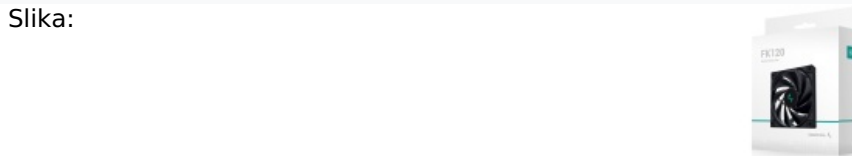


**DEEPCOOL FK120 120X120X25MM FLUID DYNAMIC BEARING VENTILATOR, 500-1850RPM, 28DBA, 69CFM, 4-PIN**

Naziv: DEEPCOOL FK120 120X120X25MM FLUID DYNAMIC BEARING VENTILATOR, 500-1850RPM, 28DBA, 69CFM, 4-PIN



Šifra: #BM18712311739888886654

Barkod: 6933412710622

Proizvođač: DEEPCOOL

**Detalji**

Kategorija: HLADNJACI

Oznake:

Atributi:

**Cena**

Cena sa PDV: 1,569.84 RSD \*WEB CENA  
1,726.82 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis: FK120 DeepCool FK120 je 120 mm PVM ventilator visokih performansi sa elitnim hlađenjem i tihom efikasnošću dizajniran za zahtevno hlađenje procesora ili radijatora. PRECIZNO DIZAJN Pažljivo konstruisan i testiran da poboljša statički pritisak i koncentriše protok vazduha za izvanredne performanse hlađenja na bilo kojoj primeni, uključujući hladnjake, radijatore i konfiguracije ventilatora kucišta. Uski okvir i široka lopatica ventilatora pružaju povećanu površinu radi veće efikasnosti. ELITE HLAĐENJE Izuzetno efikasan sa PVM opsegom do 1850 obrtaja u minuti koji maksimizira vazdušni pritisak i protok vazduha za impresivne rezultate hlađenja dok nudi dinamičku ravnotežu između visokih performansi i rada sa malom bukom. SUPER TIH Sa maksimalnom snagom od samo 28 dbA pod punim opterećenjem, izuzetno tihi ventilator FK120 je dizajniran za tih rad. Fluid dinamički ležaj pruža vrhunske performanse i pouzdanu dugoročnu stabilnost. Izvanredni DETALJI Visokokvalitetni polibutilen tereftalat (PBT) materijal se koristi da bi se povećala izdržljivost i otpornost na habanje, omogućavajući lopaticama ventilatora da održe visoku zateznu čvrstocu. Gumeni jastučici koji apsorbuju udarce štite držače zavrtnja da bi se smanjile nepotrebne vibracije za stabilan rad. Dimenzije ventilatora: 120×120×25 mm (D×Š×V), Neto težina: 170 g, Brzina ventilatora: 500~1800 RPM±10%, Protok vazduha ventilatora: 68,99 CFM, Vazdušni pritisak ventilatora: 2,19 mmAq, Buka ventilatora: 28 dB(A), Konektor ventilatora: 4-pina, Tip ležaja: Tečni dinamički ležaj, Nominalni napon: 12 VDC, Nazivna struja ventilatora: 0,12 A, Potrošnja energije: 1,44 W,