



BX80684I39100F
BX80684I39100F



- Processador de 9 Geração INTEL CORE I3 9100F LGA 1151
- Frequência de 3.6GHz (Max Turbo 4.2GHz)
- 4 Cores, 4 Threads, 6MB Cache
- Tecnologia 14nm
- Consumo de (TDP) 65W

DESCRIÇÃO

Processador de 9 Geração INTEL CORE I3 9100F - 3.6GHz (Max Turbo 4.20GHz), 6MB Cache, LGA 1151, 4 Cores 4 Threads, Coffee Lake, Tecnologia de 14 nm, Consumo 65W, Box.

CARACTERÍSTICAS

Socket	LGA1151
Nº de Nucleos (Cores)	4
Nº de Threads	4
Velocidade	3.6GHz a 4.2GHz
Cache	6MB
FSB	8 GT/s
Tecnologia	14nm
Consumo	65W
Intel Turbo Boost Technology	Sim
Intel vPro Technology	Não

Intel Hyper-Threading Tech Não

Intel Virtualization Tech VT-x	Sim
Intel Virtualization Tech Dire	Sim
Intel VT-x w/ Extended Page Ta	Sim
Embalagem	BOX
Dimensões com Embalagem	37.5 x 37.5mm
Peso	25.4g
Peso com embalagem	348.9g
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	2 Anos

