Kingston Technology FURY 8GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM Impact

Marque : Kingston Technology Famille de produit: FURY Code produit: KF432S20IB/8

Nom du produit : 8GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM

FURY Impact

- Hautes performances SODIMM
- Fonctionnalité d'overclocking automatique Plug N Play*
- Compatible Intel® XMP et certifiée XMP
- Compatible AMD Ryzen™
- Performances supérieures et faible consommation d'énergie
- Format fin et design élégant

8GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM FURY Impact

Kingston Technology FURY 8GB 3200MT/s DDR4 CL20 SODIMM Impact. composant pour: Ordinateur portable, Mémoire interne: 8 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Support de mémoire: 260-pin SO-DIMM, Latence CAS: 20, Couleur du produit: Noir





Caractéristiques		Conditions environnementales	
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)	Température hors fonctionnement	-55 - 100 °C
Latence CAS	20	Poids et dimensions	
Mémoire interne *	8 Go	Largeur	3,8 mm
Disposition de la mémoire (modules x dimensions) *	1 x 8 Go	Profondeur	69,6 mm
Type de mémoire interne *	DDR4	Hauteur	30 mm
Débit de transfert des données de mémoire *	3200 MT/s Ordinateur portable	Poids Informations sur l'emballage	8,3 g
composant pour *			E7.1 mama
Support de mémoire *	260-pin SO-DIMM	Largeur du colis Profondeur du colis	57,1 mm 14 mm
ECC *	×	Hauteur du colis	171,4 mm
Niveau de mémoire	1	Poids du paquet	25,45 q
Mémoire de tension	1.2 V		23, 4 3 g
Configuration de module	1024M x 64	Données logistiques	
Temps du cycle de la ligne (TRC)	45,75 ns	Produit par casier d'expédition (interne)	25 pièce(s)
Refresh row cycle time (TRFC)	350 ns	,	31.1 cm
Rayon de temps actif	26,25 ns	Longueur du carton d'expédition	19,7 cm
Module XMP d'Intel®	2.0	Largeur du carton d'expédition Hauteur du carton d'expédition	6,1 cm
Version d'Intel XMP (Extreme		Largeur du casier principal	·
Memory Profile)		(externe)	196,8 mm
Tension de programmation (VPP)	2,5 V	Longueur du casier principal	311,1 mm
Pays d'origine	Chine, Taïwan	(externe)	311,1 111111
Couleur du produit	Noir	Hauteur du casier principal (externe)	61 mm
Type de refroidissement	Radiateur	(/	84733020
Conditions environnementales		Code du système harmonisé Poids brut du casier principal	04/33020
Température d'opération	0 - 85 °C	(externe)	780,45 g
		Produit par casier principal (externe)	25 pièce(s)





740617318449

0740617318449

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.