



## 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		Poids et dimensions	
Latence CAS	20	Largeur	3,8 mm
Mémoire interne *	8 Go	Profondeur	69,6 mm
Disposition de la mémoire (modules x dimensions) *	1 x 8 Go	Hauteur	30 mm
Type de mémoire interne *	DDR4	Poids	8,3 g
Débit de transfert des données de mémoire *	3200 MT/s	Informations sur l'emballage	
composant pour *	Ordinateur portable	Largeur du colis	57,1 mm
Support de mémoire *	260-pin SO-DIMM	Profondeur du colis	14 mm
ECC *	✗	Hauteur du colis	171,4 mm
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)	Poids du paquet	25,45 g
Niveau de mémoire	1	Données logistiques	
Mémoire de tension	1.2 V	Code du système harmonisé	84733020
Configuration de module	1024M x 64	Produit par casier d'expédition (interne)	25 pièce(s)
Temps du cycle de la ligne (TRC)	45,75 ns	Largeur du carton d'expédition	19,7 cm
Refresh row cycle time (TRFC)	350 ns	Longueur du carton d'expédition	31,1 cm
Rayon de temps actif	26,25 ns	Hauteur du carton d'expédition	6,1 cm
Module XMP d'Intel®	✓	Produit par casier principal (externe)	25 pièce(s)
Version d'Intel XMP (Extreme Memory Profile)	2.0	Largeur du casier principal (externe)	196,8 mm
Tension de programmation (VPP)	2,5 V	Longueur du casier principal (externe)	311,1 mm
Couleur du produit	Noir	Hauteur du casier principal (externe)	61 mm
Type de refroidissement	Radiateur	Poids brut du casier principal (externe)	780,45 g
Conditions environnementales		Autres caractéristiques	
Température d'opération	0 - 85 °C	Pays d'origine	Chine, Taïwan
Température hors fonctionnement	-55 - 100 °C		



0740617318449



740617318449

### 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.