

# Transcend - DDR3 - module - 2 Go - DIMM 240 broches - 1066 MHz / PC3-8500 - mémoire sans tampon

Transcend - DDR3 - module - 2 Go - DIMM 240 broches - 1066 MHz / PC3-8500 - CL7 - 1.5 V - mémoire sans tampon - non ECC - pour ASUS P8H61, SABERTOOTH 990; Dell Precision T3500; Gigabyte GA-970, H61; SUPERMICRO X9SCD

Référence : 256MLK64V  
Marque : TRANSCEND  
Référence fabricant : TS256MLK64V1U  
Code EAN : 0760557812807  
Code UNSPSC :



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- Transcend 2GB, DDR3, PC1066, CL7, 240 PIN DIMM.
- Mémoire interne: 2 Go, Type de mémoire interne: DDR3, Support de mémoire: 240-pin DIMM, Latence CAS: 7

### Description du produit

Le TS256MSK64V1U est un DDR3-1066 SO-DIMM de 256M x 64bits. Le TS256MSK64V1U est composé de 16 SDRAM DDR3 128M x 8bits en boîtier FBGA et d'une EEPROM série 2048 bits sur un circuit imprimé 204 broches. Le TS256MSK64V1U est un module de mémoire double en ligne et est destiné à être monté dans des connecteurs à 204 broches. La conception synchrone permet un contrôle précis du cycle grâce à l'utilisation de l'horloge système. Les transactions d'E/S de données sont possibles sur les deux fronts de DQS. La gamme de fréquences de fonctionnement et les latences programmables permettent au même dispositif d'être utilisé pour une variété d'applications de systèmes de mémoire à large bande passante et à haute performance.

### Points forts du produit

- Conforme à la directive RoHS
- Alimentation au standard JEDEC 1,5V ± 0,075V
- 8 banques internes indépendantes
- 8-bits pre-fetch
- Data-strobe différentiel bidirectionnel
- Terminaison sur la puce à l'aide de la broche ODT
- Réinitialisation asynchrone
- Détection de présence série avec EEPROM

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Capacité	2 Go
Type de mise à niveau	Générique
Mémoire	
Type	DRAM module mémoire
Technologie	DDR3 SDRAM
Format	DIMM 240 broches
Vitesse	1066 MHz (PC3-8500)
Temps de latence	CL7
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Deux rangs, terminaison intégrée (ODT), Serial Presence Detect (SPD), mémoire sans tampon
Configuration de module	256 x 64
Organisation des puces	128 x 8
Tension	1.5 V
Divers	
Normes de conformité	RoHS
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée à vie
Information de compatibilité	

<b>Conçu pour</b>	ASUS Crosshair V Formula-Z Republic of Gamers, M5A97 LE, Maximus Extreme, Maximus III Formula, Maximus III GENE, MAXIMUS IV EXTREME-Z, Maximus IV Gene-Z, Maximus IV GENE-Z/GEN3, P5G41T-M LX V2, P5G41T-M LX3/C/SI, P8H61-M LE/CSM/SI, P8H67-I, P8H67-M PRO/CSM, SABERTOOTH 990FX/C/SI, SABERTOOTH 990FX/GEN3 Dell Precision T3500 Gigabyte GA-970A-D3P, GA-970A-UD3P, GA-EP41T-UD3L, GA-EP43T-USB3, GA-EP45C-UD3R, GA-EP45T-USB3P, GA-G41MT-D3, GA-G41MT-D3V, GA-G41MT-ES2H, GA-G41MT-S2, GA-G41MT-S2P, GA-G41MT-USB3, GA-H55N-USB3, GA-H55-USB3, GA-H61M-DS2 DVI, GA-H61M-DS2 HDMI, GA-H61M-DS2H, GA-H61M-DS2V, GA-H61M-S2H, GA-H61M-S2P-B3, GA-H61N-USB3, GA-H67A-UD3H, GA-H67A-UD3H-B3, GA-H67MA-D2H, GA-H67MA-D2H-B3, GA-H67MA-UD2H, GA-H67MA-UD2H-B3, GA-H67N-USB3-B3, GA-P43T-ES3G, GA-P45T-ES3G, GA-P55A-UD3, GA-P55A-UD3P, GA-P55A-UD3R, GA-P55A-UD4, GA-P55A-UD4P, GA-P55A-UD5, GA-P55A-UD6, GA-P55A-UD7, GA-P55-UD3, GA-P55-UD3L, GA-P55-UD4P, GA-P55-UD6-C, GA-P55-USB3, GA-P61-USB3-B3, GA-P65A-UD3, GA-P67A-UD3, GA-P67A-UD3-B3, GA-P67A-UD3P, GA-P67A-UD3P-B3, GA-P67A-UD3R, GA-P67A-UD3R-B3, GA-P67A-UD4, GA-P67A-UD4-B3, GA-P67A-UD5, GA-P67A-UD5-B3, GA-P67A-UD7, GA-P67A-UD7-B3, GA-P67X-UD3R-B3, GA-PA65-UD3-B3, GA-PH67A-UD3, GA-PH67A-UD3-B3, GA-PH67-UD3, GA-PH67-UD3-B3, GA-Q57M-S2H, GA-X58A-UD3R, GA-X58A-UD5, GA-X58A-UD7, GA-X58A-UD9, GA-X58-USB3, GA-Z68A-D3-B3, GA-Z68A-D3H-B3, GA-Z68AP-D3, GA-Z68MA-D2H-B3, GA-Z68MX-UD2H-B3, GA-Z68P-DS3, GA-Z68XP-D3, GA-Z68XP-UD3, GA-Z68XP-UD3-iSSD, GA-Z68XP-UD3P, GA-Z68XP-UD3R, GA-Z68XP-UD4, GA-Z68XP-UD5, GA-Z68X-UD3-B3, GA-Z68X-UD3P-B3, GA-Z68X-UD3R-B3, GA-Z68X-UD4-B3, GA-Z68X-UD5-B3, GA-Z68X-UD7-B3 Intel Desktop Board DB65AL, DH55PJ, DH55TC, DH61BE, DH61CR, DH61DL, DH61WW, DH67CF, DH67CL, DH67GD, DH67VR, DP43BF, DP43BFL, DP45SG, DP67BA, DP67DE, DQ57TML, DQ67EP, DQ67OW, DQ67SW, DX58OG, DX58SO2, DZ68BC, DZ68DB, DZ68ZV SUPERMICRO X9SCD-F
-------------------	--

Fiche technique produite par OfficeXpress