

**1x INTEL DQ57TM s1156 - intel Q57 - Vmpro Embedded (carte seule sans plaque arrière)**

De par sa prise en charge de la technologie Intel® vPro™, la carte mère Intel® DQ45CB est prévue pour assurer d'exceptionnelles capacités de gestion, d'administration, de maintenance et de protection à distance des parcs.

En lui adjoignant n'importe quel processeur Intel® Core™ i7 ou i5, on obtient le dernier cri des performances pour une consommation électrique optimisée. On profite par ailleurs de plusieurs nouveautés, dont deux sorties vidéo DVI, un port DisplayPort\* et un port eSATA via connecteurs internes et sur panneau arrière, ainsi que de logiciels à valeur ajoutée qui renforcent les possibilités de sécurisation et de téléadministration de l'ordinateur.



La carte mère Intel DQ57TM gère la technologie d'administration active AMT 6.0 Professionnal et un module Intel TPM (Trusted Platform Module). Elle est certifiée Microsoft Windows\* 7 et Microsoft Windows Vista\* Premium WHQL.

Fiche technique	Description
Nom	BLKDQ57TM
Titre	Intel BLKDQ57TM carte mère LGA 1156 (Socket H) micro ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1156 (Socket H)
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	16 Go
ECC pris en charge par le processeur	Non
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	16 Go
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	1066,1333 MHz
Niveaux RAID	0, 1, 10
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Carte graphique intégrée	Oui
Discret support graphique	PCIe 2.0 x16
Nombre d'affichages pris en charge	2
Connecteurs USB 2.0	8
Nombre de connecteurs SATA	5
Nombre total de connecteurs SATA	5
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Quantité de Ports USB 2.0	6
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de Ports eSATA	1
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0

Fiche technique	Description
Nombre de ports DVI-D/DVI-I	1
Sortie de casque	3
Nombre de ports parallèles	0
Nombre de ports série	0
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Caractéristiques réseau	10/100/1000 Mb/s
Élément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel
Canaux de sortie audio	5.1 canaux
Programme de longue durée (XLP)	Oui
Type de source d'alimentation	ATX
Segment de marché	Desktop
PCI Express x1 emplacement	2
PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	2
PCI Express x 4 emplacements (Gen. 2.x)	0
PCI Express x 8 emplacements (Gen. 2.x)	0
PCI Express x16 emplacements	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 2.x)	1
Emplacements PCI	1
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Oui
La technologie Intel® Quiet System (TVQ)	Oui
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Oui
Intel® client d'accès à distance Initié (ACEI) la technologie	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	Oui
Technologie HD d'Intel	Oui
Intel® Active Management Technology version	6
Version du microprogramme ME d'Intel®	6
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie Intel® Remote Wake Technology (Intel® RWT)	Non
Code du système harmonisé	8473301180
Mémoire interne maximale	16384 Mo
Nombre de créneaux DIMM	4
Configuration CPU (max)	1
Modèle d'adaptateur graphique distinct	PCIe 2.0 x16
Canaux audios	4,2

Fiche technique	Description
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Oui
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	95 W
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G400445
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
ID ARK de carte mère	42486
Type de produit	Desktop Board
Nombre de ports USB	14
Version USB	2.0
Format	micro-ATX
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Famille de produit	Carte mère
Série de produit	Legacy Intel desktop board
Nom de code du produit	Tunnel Mountain
ID de puce de carte mère	42706
Sortie graphiques	DVI-I, DVI-D, Display Port
Né le	Q1'10
Prise en charge Firewire	0+0
Date de lancement	Q1'10
Prise en charge PCI	1
Nom du produit	Intel Desktop Board DQ57TM
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	16 Go
Configuration RAID prise en charge	0,1,5,10 & Matrix
Dernière modification	63903513
Code EAN	0735858210270

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	65.29 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	79 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>79 €</b>