

1x INTEL DH55PJ socket 1156 chps intel IH55 gigabit lan sata 2 micro atx

Configurée au format µATX et basse consommation, la carte mère Intel® DH55PJ assure l'équilibre entre caractéristiques conventionnelles et modernes. Parmi ces caractéristiques innovantes figurent la prise en charge de mémoire vive DDR3 à 1333 MHz sur deux emplacements, soit une capacité maximale de 8 Go,¹ le contrôleur Intel® HD Audio² avec son ambiophonique 5.1 et une interface réseau Intel PRO 10/100/1000 Mbit/s intégrée. Ses caractéristiques conventionnelles sont des emplacements PCI, une embase parallèle et une embase série ainsi qu'un connecteur PS/2 pour le panneau arrière.

Elle accepte les processeurs Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i3 et Intel® Pentium® en conditionnement LGA1156. Elle comporte aussi des connecteurs VGA et DVI-D et gère deux écrans indépendants lorsqu'elle est équipée d'un processeur avec cœur graphique Intel® HD intégré.



Fiche technique

Description

Nom	BOXDH55PJ
Titre	Intel BOXDH55PJ carte mère Intel® H55 Express 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	8 Go
ECC pris en charge par le processeur	Non
Types de mémoire pris en charge	DDR3-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	2
Mémoire interne maximale	8 Go
Canaux de mémoire	Double canal
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Carte graphique intégrée	Oui
Nombre d'affichages pris en charge	2
Connecteurs USB 2.0	6
Nombre de connecteurs SATA	4
Nombre total de connecteurs SATA	4
Nombre de connecteurs Parallele ATA	0
Quantité de Ports USB 2.0	6
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	1
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Sortie de casque	1
Entrée jack microphone	Oui
Port de sortie S/PDIF	Oui
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® 82578DC
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet

Fiche technique	Description
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel® H55 Express
Canaux de sortie audio	5.1 canaux
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
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Non
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® Remote PC Assist Technology (TATPG)	Non
La technologie Intel® Quiet System (TVQ)	Oui
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Intel® client d'accès à distance Initié (ACEI) la technologie	Non
Technologie Intel® Active Management (Intel® AMT)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Technologie Intel® Remote Wake Technology (Intel® RWT)	Oui
Code du système harmonisé	8473301180
DVI dual-link	Oui
Mémoire interne maximale	8192 Mo
Nombre de créneaux DIMM	2
Port série via embase interne	Oui
Port parallèle via une rangée interne	Oui
Configuration CPU (max)	1
Modèle d'adaptateur graphique distinct	PCIe x16
Intel® vPro™ Platform Eligibility	Non
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	48955
Type de produit	Desktop Board
Format	microATX
Certificats de durabilité	ENERGY STAR

Fiche technique	Description
Famille de produit	Carte mère
Série de produit	Legacy Intel desktop board
ID de puce de carte mère	42703
Sortie graphiques	DVI-D, VGA
Date de lancement	Q2'10
Prise en charge PCI	1
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	8 Go
Configuration RAID prise en charge	N/A
Dernière modification	63903513
Code EAN	0735858215077

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	61.9 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	74.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	74.9 €