

1x INTEL DP55WB s1156 chps intel p55 express 4X ddr2 1333 (max 16 gb) 1394 gb lan vga + pcie 16

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	BOXDP55WB
Titre	Intel BOXDP55WB carte mère Intel® P55 Express LGA 1156 (Socket H) micro ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptable 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
Carte graphique intégrée	Non
Connecteurs USB 2.0	3
Nombre de connecteurs SATA	6
Nombre total de connecteurs SATA	6
Nombre de connecteurs Parallel ATA	0
Nombre de connecteurs IEEE1394	1
Quantité de Ports USB 2.0	8
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	0
Quantité de ports DVI-D	0
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de ports PS/2	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	1
Sortie de casque	3
Nombre de ports parallèles	0
Nombre de ports série	0
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® 82578DC
Caractéristiques réseau	10/100/1000 Mb/s
Élément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel

Fiche technique	Description
Carte mère chipset	Intel® P55 Express
Canaux de sortie audio	5.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC888
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	Non
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)	Non
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Oui
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)	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 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	41162
Type de produit	Desktop Board
Format	microATX
Famille de produit	Carte mère
Série de produit	Legacy Intel desktop board
Nom de code du produit	Whitesburg
ID de puce de carte mère	42690

Fiche technique	Description
Sortie graphiques	N/A
Date de lancement	Q3'09
Prise en charge PCI	1
Etat	Discontinued
Mémoire maximum	16 Go
Configuration RAID prise en charge	0,1,5,10 & Matrix
Dernière modification	63903513
Code EAN	0735858209144

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	81.74 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	98.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	98.9 €