

MSI ASROCK H110M-DGS R3.0 INTEL H110 MATX 1151 2DDR4 4SATA3

: 56,00€

Déscription du produit

CaractéristiquesASRock Super Alliage - PCB Noir Mat - PCB High Density Glass
Fabric ASRock Full Spike Protection ASRock Live Update & APP Shop CPU - Accepte les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 6ème génération (Socket 1151) - Phase d'alimentation avancée 4 - Supporte CPU jusqu'à 95W - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 Chipsets - Intel® H110 Mémoire- Mémoire DDR4 Double Canal - 2 x DDR4 DIMM - Support DDR4 2133 non-ECC, unbuffered - Accepte les modules de mémoire UDIMM ECC (Ces modules ne fonctionneront qu'en mode non-ECC) - Capacité mémoire maximale du système: 32GB* - Compatible avec les fonctionnalités Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 *En raison de limitations dues au système d'exploitation, la quantité de mémoire utilisée sous Windows® 32-bit peut être inférieure à 4 GB. Cette limitation ne concerne pas les systèmes d'exploitation 64-bit accompagnés de processeurs 64-bit. BIOS - BIOS 64Mb AMI UEFI avec interface graphique multilingue - Compatible ACPI 5.0 - Support SMBIOS 2.7 - Ajustement des Tensions DRAM, PCH 1.0V Tension Audio, Vidéo et Réseau Vidéo Intégrée - Compatible avec les effets Visuels intégrés au contrôleur Intel® HD Graphics : Intel® Quick Sync Video avec AVC, MVC (S3D) et MPEG-2 Full HW Encode1, Intel® InTru™ 3D, Technologie Intel® Clear Video HD, Intel® Insider™, Intel® HD Graphics 510/530/630 - Pixel Shader 5.0, DirectX 12 - Mémoire partagée maximale 1024MB** - Compatible DVI-D avec résolution maximale jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz - Compatible avec les Codecs Medias optimisés: HEVC, VP8, VP9 - Compatible HDCP via DVI-D - Compatible avec la lecture Blu-ray (BD) en Full HD 1080p via les port DVI-D *La technologie Intel® HD Graphics et les sorties VGA ne sont disponibles que sur les processeurs intégrant un contrôleur graphique. **La

quantité maximale de mémoire partagée varie en fonction du système d'exploitation utilisé.. ***En raison de limitations du, la lecture de Supporte Blu-ray sur un système avec contrôleur Intel® HD Graphics intégré n'est possible que sous Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit. ****La lecture de Intel® InTru™; 3D n'est supportée que sous Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit

Audio - Audio 7.1 CH HD (Codec Audio Realtek ALC887)* - Protection contre les surtensions (ASRock Full Spike Protection) - Condensateurs Audio ELNA *Pour configurer l'audio 7.1 CH HD, il est nécessaire d'utiliser un module audio HD de façade et d'activer la fonctionnalité audio multi-canal via le pilote audio.

Réseau- PCIE x1 LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s - Realtek RTL8111C/RTL8111H - Compatible Wake-On-LAN - Protection contre les décharges électrostatiques et les surcharges liées aux orages (ASRock Full Spike Protection) - Compatible avec la fonction de détection de câble LAN - Supporte PXE

Connectivité Slots - 1 x PCI Express 3.0 x16 (PCIe2: mode x16)* - 1 x PCI Express 2.0 x1 *Accepte les SSDs NVMe en mode disque de démarrage

Stockage- 4 x connecteurs SATA3 6.0 Go/s, compatibles NCQ, AHCI et Hot Plug Slot disponibles - 1 x Connecteur TPM - 1 x Connecteur de détection d'intrusion et connecteur pour haut-parleur - 1 x Connecteur pour ventilateur de CPU (4-pin) - 1 x Connecteur pour ventilateur de Châssis (4-pin)* - 1 x Connecteur d'alimentation ATX 24-pin - 1 x Connecteur d'alimentation 8-pin 12V - 1 x Connecteur panneau audio frontal - 1 x Connecteur pour port USB 2.0 (Supporte 2 ports USB 2.0) (Protection contre les décharges électrostatiques (ASRock Full Spike Protection)) - 1 x Connecteur onboard USB 3.1 Gen1 (Supporte 2 ports USB 3.1 Gen1) (Protection contre les décharges électrostatiques (ASRock Full Spike Protection)) *Le connecteur pour ventilateur de processeur fournit une alimentation maximale de 1A (12W)

Connecteurs du Panneau Arrière - 1 x Port souris PS/2 - 1 x Port clavier PS/2 - 1 x DVI-D - 4 x USB 2.0 (Protection contre les décharges électrostatiques (ASRock Full Spike Protection))* - 2 x USB 3.1 Gen1 (Protection contre les décharges é