

# ASROCK ASROCK H110TM-ITX R2.0

: 85,00€

## Déscription du produit

Caractéristiques ASRock Super Alliage - MOSFET Ultra Dual-N (UDM) - PCB de couleur noire - 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 et 7ème génération (Socket 1151) - Accepte les processeurs jusqu'à 65W - Digi Power design - Phase d'alimentation avancée 5 - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 Chipsets - Intel® H110 Mémoire - Mémoire DDR4 Double Canal - 2 x DDR4 SO-DIMM - Support DDR4 2133 non-ECC, unbuffered - Supporte ECC SO-DIMM des modules de mémoire (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 - DRAM Tension Vidéo Intégrée - Compatible avec les effets Visuals 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\*\* - Quatre sorties graphiques disponibles: D-Sub, HDMI, DisplayPort 1.2 et LVDS\* Accepte jusqu'à deux affichages en simultané - Compatible HDMI avec résolution maximale jusqu'à 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz - Compatible VGA D-Sub avec résolution maximale jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz - Compatible DisplayPort 1.2 avec résolution maximale

jusqu'à 4K x 2K (4096x2304) @ 60Hz - Compatible LVDS avec résolution maximale jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz - Compatible avec les technologies Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xvYCC et HBR (High Bit Rate Audio) avec HDMI (Un écran compatible HDMI est requis) - Compatible avec les Codecs Medias optimisés: HEVC, VP8, VP9 - Compatible HDCP via HDMI et DisplayPort 1.2 - Compatible avec la lecture Blu-ray (BD) en Full HD 1080p via les ports HDMI et DisplayPort 1.2 \*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 HD 7.1 Canaux avec Protection de Contenu (Codec Audio Realtek ALC892)\* - Prise en charge de l'audio Premium Blu-ray - 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

- LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s - Giga PHY Intel® I219V - Compatible Wake-On-LAN - Protection contre les décharges électrostatiques et les surcharges liées aux orages (ASRock Full Spike Protection) - Compatible avec la fonction Ethernet 802.3az - Supporte PXE Slots - 1 x M.2 Socket (Key E), Supporte Module WiFi/BT de type 2230 Stockage - 2 x connecteurs SATA3 6.0 Go/s, compatibles NCQ, AHCI et Hot Plug - 1 x M.2 Socket, Accepte les modules M Key M.2 SATA3 6.0 Gb/s de type 2242/2260/2280 jusqu'à\* \*M2\_2: RST utility port0; SATA3