

ASROCK ASROCK B360M-ITX/ac Mini-ITX LGA1151-H4 Intel B360 2xDDR4 SATA III M.2 WIFI 802.11ac HDMI, DVI-I, Display Port 1 x M.2 (top side) Garantie 3ans



: 130,00€

Déscription du produit

Caractéristiques ASRock USB 3.1 Gen2 - ASRock USB 3.1 Gen2 Type-As (10 Gb/s) ASRock Super Alliage - Bobine d'alimentation Premium 60A - Dual-Stack MOSFET (DSM) - PCB de couleur noire - PCB High Density Glass Fabric Intel® 802.11ac WiFi ASRock Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3) ASRock Full Spike Protection (Pour les ports USB, audio et réseau) ASRock Live Update & APP Shop CPU - Accepte les processeurs Intel® Core™ de 8ème génération (Socket 1151) - Supporte CPU jusqu'à 95W - Digi Power design - Phase d'alimentation avancée 5 - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 Chipsets - Intel® B360 Mémoire - Mémoire DDR4 Double Canal - 2 x DDR4 DIMM - Support DDR4 2666 / 2400 / 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 - Contacts de DIMM en ou 15#956; *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 128Mb AMI UEFI avec interface graphique multilingue - Compatible avec les fonctions de réveil ACPI 6.0 - Support SMBIOS 2.7 - Ajustement des Tensions Processeur, DRAM, PCH 1.0V, VCCST Tension Vidéo Intégrée - Fonction Intel® UHD Graphics Built-in Visuals supportée : 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® UHD Graphics - DirectX 12 - Encodage / Décodage matériel: AVC/H.264, HEVC/H.265 8-bit, HEVC/H.265 10-bit, VP8, VP9 8-bit, VP9 10-bit (Décoder seulement), MPEG2, MJPEG, VC-1 (Décoder seulement) - Trois sorties graphiques disponibles: DVI-I, HDMI et DisplayPort 1.2 - Compatible Triple Monitor - Compatible HDMI avec résolution maximale jusqu'à 4K x 2K (4096x2160) @ 30Hz - Compatible DisplayPort 1.2 avec résolution maximale jusqu'à 4K x 2K (4096x2304) @ 60Hz - Compatible DVI-I 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 HDCP via DVI-I, HDMI et DisplayPort 1.2 - Compatible avec la lecture 4K Ultra HD (UHD) via les ports HDMI et DisplayPort 1.2 *La technologie Intel® UHD Graphics et les sorties VGA ne sont disponibles que sur les processeurs intégrant un contrôleur graphique. Audio - Audio 7.1 CH HD (Codec Audio Realtek ALC887)* - Protection contre les surtensions - 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 - Compatible avec la fonction Ethernet 802.3az - Supporte PXE Réseau sans fil - Intel® 802.11ac Module WiFi - Supporte IEEE 802.11a/b/g/n/ac - Compatible Dual-Band (2.4/5 GHz) - Compatible avec les connexions sans fil jusqu'à 433Mbps - Compatible bluetooth 4.2 / 3.0 + High Speed Class II Slots - 1 x PCI Express 3.0 x16 (PCIE1: mode x16) - 1 x Socket vertical M.2 (Key E) via le module WiFi-802.11ac fourni (Panneau E/S arrière) *Accepte les SSDs NVMe en mode disque de démarrage Stockage - 4 x

connecteurs SATA3 6.0 Go/s, compatibles NCQ, AHCI et Hot Plug* - 1 x Socket
Ultra M.2, accepte les modules M Key 2280 M.2 SATA3 6.0 Gb/s et M.2 PCIe jusqu'à
Gen3