ASROCK ASROCK Z270M Pro4 KABYLAKE LGA1151 MATX DDR4

: 127,00€

Déscription du produit

Caractéristiques ASRock Super Alliage - Bobine d'alimentation Premium - PCB de couleur noire - PCB High Density Glass Fabric Technologie ASRock Intel® 4-Layer Memory POOL (Planes On Outer Layers) ASRock Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3) ASRock Full Spike Protection ASRock Live Update & CPU - Accepte les processeurs Intel® Core™ i7/i5/i3/Pentium®/Celeron® de 6ème et 7ème génération (Socket 1151) - Digi - Phase d'alimentation avancée 6 - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 - Compatible avec les processeurs débloqués Overclocking ASRock BCLK Chipsets - Intel® Z270 Intel® K-Series - Mémoire DDR4 Double Canal - 4 x DDR4 DIMM - Support DDR4 3600+(OC)*/3200(OC)/2933(OC)/2800(OC)/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: 64GB*** Compatible avec les fonctionnalités Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 Contacts de DIMM en ou 15μ *Veuillez vous reporter à la liste de compatibilité mémoire sur le site d'ASRock pour plus d'informations. **Les CPUs Intel® de 7ème génération acceptent les modules de DDR4 jusqu'à 2400, ceux de 6ème génération acceptent les modules jusqu'à 2133. ***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 multilangue - Compatible avec les fonctions de réveil ACPI 6.0 - Support SMBIOS 2.7 - Ajustement des Tensions Processeur, GT Processeur, DRAM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCSA, VCCST 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 - Gen9 LP, DX11.3, DX12 - Encodage / Décodage matériel: VP8, HEVC 8b, VP9, HEVC 10b (Pour les CPUs Intel® de 7ème génération) Encodage / Décodage matériel: VP8, HEVC 8b; GPU / Encodage / Décodage logiciel: VP9, HEVC 10b (Pour les CPUs Intel® de 6ème génération) - Mémoire partagée - Trois sorties graphiques disponibles: D-Sub, DVI-D et HDMI maximale 1024MB* - Compatible Triple Monitor - Compatible HDMI avec résolution maximale jusqu'à 4K x 2K (4096x2160) @ 24Hz / (3840x2160) @ 30Hz - Compatible DVI-D avec résolution maximale jusqu'à 1920x1200 @ 60Hz - Compatible VGA D-Sub 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 - Compatible avec la lecture Blu-ray (BD) en Full HD 1080p via les DVI-D et HDMI *La quantité maximale de mémoire partagée varie en ports DVI-D et HDMI fonction du système d'exploitation utilisé.. *La technologie Intel® HD Graphics et les sorties VGA ne sont disponibles que sur les processeurs intégrant un contrôleur **En raison de limitations du, la lecture de Supporte Blu-ray sur un graphique. système avec contrôleur Intel® HD Graphics intégré n'est possible que sous ***La lecture de Intel® InTru™ 3D Windows® 8 / 8 64-bit / 7 / 7 64-bit. 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 *Pour configurer (ASRock Full Spike Protection) - Condensateurs Audio ELNA l'audio 7.1 CH HD, il est nécessaire d'utiliser un module audio HD de façade et d'activer la fonct