

MSI ASROCK Z270M Extreme4 KABYLAKE LGA1151 MATX DDR4

: 190,00€

Déscription du produit

Caractéristiques ASRock USB 3.1 Gen2 - ASRock USB 3.1 Gen2 Type-A (10 Gb/s) - ASRock USB 3.1 Gen2 Type-C (10 Gb/s) ASRock Super Alliage - Bobine d'alimentation Premium 45A - Condensateurs Nichicon 12K Black (Condensateurs polymères haute qualité de fabrication 100% japonaise) - PCB Noir Mat - PCB High Density Glass Fabric Technologie ASRock Intel® 4-Layer Memory POOL (Planes On Outer Layers) ASRock Slots « Steel » ASRock Ultra M.2 (PCIe Gen3 x4 & SATA3) 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) - Digi Power design - Phase d'alimentation avancée 6 - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 - Compatible avec les processeurs débloqués Intel® K-Series - Overclocking ASRock BCLK - Supporte ASRock Hyper BCLK Engine II Chipsets - Intel® Z270 Mémoire - 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 15#956; *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 multilingue - Compatible avec les fonctions
de réveil ACPI 6.0 - Support SMBIOS 2.7 - Ajustement des Tensions Processeur,
GT_Processeur, DRAM, VPPM, PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL Tension
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 - 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 maximale 1024MB* - Trois sorties graphiques disponibles:
D-Sub, DVI-D et HDMI - 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 DVI-D et HDMI - Compatible avec la lecture Blu-ray (BD) en
Full HD 1080p via les ports DVI-D et HDMI *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 (Co