MSI ASROCK Z270 Extreme4 KABYLAKE LGA1151 ATX DDR4

: 175,00€

Déscription du produit

Caractéristiques ASRock USB 3.1 Gen2 - ASRock USB 3.1 Gen2 Type-A (10 - ASRock USB 3.1 Gen2 Type-C (10 Gb/s) ASRock Super Alliage Radiateur XXL en alliage d'aluminium - Bobine d'alimentation Premium 45A Bobine mémoire Premium en alliage (Réduction de 70% des pertes en comparaison des bobines à base de poudre de fer) - Condensateurs Combo Caps (Condensateurs Nichicon 12K Black) - Condensateurs Nichicon 12K Black (Condensateurs polymères haute qualité de fabrication 100% japonaise) - I/O - PCB Noir Mat - PCB High Density Glass Fabric Technologie ASRock 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 - Digi Power design - Phase d'alimentation avancée 10 - Prend en charge la technologie Intel® Turbo Boost 2.0 - Compatible avec les processeurs débloqués Intel® K-Series - Overclocking ASRock BCLK Chipsets - Intel® Mémoire - Mémoire DDR4 Double Canal - 4 x DDR4 DIMM Z270 Support DDR4 3866+(OC)*/3733(OC)/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 - 2 x BIOS 128Mb AMI UEFI avec interface graphique multilangue 64-bit. (1 x BIOS principal et 1 x BIOS de secours) - Supporte Technologie Secure - Compatible avec les fonctions de réveil ACPI 6.0 Backup UEFI - Ajustement des Tensions Processeur, GT Processeur, DRAM, VPPM, SMBIOS 2.7 PCH 1.0V, VCCIO, VCCST, VCCSA, VCCPLL 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 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 - Compatible avec la lecture Blu-ray (BD) en Full HD 1080p via les DVI-D et HDMI 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 l