

MSI MSI B150M ECO MATX 2DDR4 VGA DVI HDMI PCIE16 2PCIE1 SATA3

: 70,00€

Déscription du produit

CPU Support processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7 et Intel® Pentium® et Celeron® de 6ème génération pour socket LGA1151 Chipset • Intel® B150 Mémoire • 2 x DDR4, support maximum de 32 Go - Support DDR4 2133 MHz • Architecture Dual channel Slots • 1 x PCIe 3.0 x16 • 2 x PCIe 3.0 x1 Ports vidéo intégrés • 1 x port HDMI, support d'une résolution maximum de 4096 x 2160 @ 24 Hz, 2560 x 1600 @ 60 Hz • 1 x port DVI-D, support d'une résolution maximum de 1920 x 1200 @ 60 Hz • 1 x port VGA, support d'une résolution maximum de 2048 x 1536 @ 50 Hz, 2048 x 1280 @ 60 Hz, 1920 x 1200 @ 60 Hz SATA intégrés • Chipset Intel® B150 • 6 x ports SATA 6Gb/s USB • Chipset Intel® B150 - 6 x USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) - 4 ports sur le panneau arrière, 2 ports disponibles par l'intermédiaire des ports USB internes - 4 x USB 2.0 (High-speed USB) - disponibles par l'intermédiaire des ports USB internes Audio • Codec Realtek® ALC887 • Audio HD 7.1-Channel LAN • 1 x contrôleur Intel I219V Gigabit LAN Connecteurs E/S arrière - 1 x PS/2 clavier - 1 x PS/2 souris - 4 x USB 3.1 Gen1 - 1 x DVI-D - 1 x HDMI - 1 x VGA - 1 x LAN (RJ45) - 3 x jacks audio Connecteurs E/S internes - 1 x connecteur d'alimentation ATX à 24 broches - 1 x connecteur d'alimentation ATX 12V à 4 broches - 6 x connecteurs SATA 6 Gb/s - 2 x ports USB 2.0 (support de 4 ports 2.0 supplémentaires) - 1 x ports USB 3.1 Gen1 (support de 2 ports USB 3.1 Gen1 supplémentaires) - 1 x connecteur ventilateurs processeur à 4 broches - 2 x connecteurs ventilateurs système à 4 broches - 1 x jumper Clear CMOS - 1 x connecteur audio Front Panel - 2 x connecteur Front Panel - 1 x connecteur module TPM - 1 x connecteur Chassis Intrusion - 1 x connecteur Serial port - 1 x connecteur Parallel port Dimensions • 24,3 cm x 20,6 cm (9,6" x 8,1"), format m-ATX Montage • 6 trous pour la fixation 1. Les caractéristiques sont sujettes à certaines

modifications sans préavis. Renseignez-vous auprès de votre revendeur afin de connaître les caractéristiques exactes.