

ASROCK ASROCK X299E-ITX/ac Mini-ITX LGA 2066 Intel - X299 4 SO-DIMM DDR4 SATA III M.2



: 490,00€

Déscription du produit

PROCESSEUR - Accepte les processeurs Intel® Core™ X-Series (79xx, 78xx Series) pour the LGA 2066 Socket* - Digi Power design - Phase d'alimentation avancée 7 CHIPSET - Intel® X299 MEMOIRE - Technologie mémoire DDR4 Quad Channel - 4 x DDR4 SO-DIMM - Support DDR4 4000+(OC)* / 3866(OC) / 3800(OC) / 3733(OC) / 3600(OC) / 3200(OC) / 2933(OC) / 2800(OC) / 2666 / 2400 / 2133 non-ECC, unbuffered CARTE GRAPHIQUE - Aucun AUDIO - Audio HD 7.1 Canaux avec Protection de Contenu (Codec Audio Realtek ALC1220) - Prise en charge de l'audio Premium Blu-ray - Protection contre les surtensions RESEAU - LAN Gigabit 10/100/1000 Mb/s - 1 x Giga PHY Intel® I219V, 1 x GigaLAN Intel® I211AT - Compatible Wake-On-LAN PORT D'EXPANSION - 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) STOCKAGE - 6 x connecteurs SATA3 6.0 Go/s, compatibles RAID (RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, Technologie Intel® Rapid Storage 15 et Technologie Intel® Smart Response), NCQ, AHCI et Hot Plug - 1 x Socket Ultra M.2 (M2_1), Accepte les modules M Key M.2 SATA3 6.0 Gb/s de type 2230/2242/2260/2280 et les modules M.2 PCIe jusqu'à Gen3 x4 (32 Gb/s) CONNECTEUR INTERNE - 1 x Connecteur Virtual RAID On CPU - 1 x Connecteur TPM

- 1 x LED d'alimentation et connecteur pour haut-parleur - 1 x Connecteur RGB LED* - 1 x Connecteur pour ventilateur de CPU (4-pin)** - 1 x Connecteur optionnel pour ventilateur CPU/pompe à eau (4-pin) (Smart Fan Speed Control)*** - 1 x Connecteur pour ventilateur de Châssis (4-pin) (Smart Fan Speed Control)**** - 1 x Connecteur d'alimentation ATX 24-pin (Connecteur d'alimentation haute densité) - 1 x Connecteur d'alimentation 8-pin 12V (Connecteur d'alimentation haute densité) - 1 x Connecteur panneau audio frontal (Connecteur Audio ou 15#956;) - 1 x Connecteur pour port USB 2.0 (Supporte 2 ports USB 2.0) (Protection contre les décharges électrostatiques) - 1 x Connecteur onboard USB 3.1 Gen1 (Supporte 2 ports USB 3.1 Gen1) (Protection contre les décharges électrostatiques) - 1 x Interrupteur arrière (A : Bouton de vidage CMOS ; B : Bouton d'alimentation)

PANNEAU ARRIERE - 2 x Ports pour antennes - 1 x Sortie optique SPDIF - 1 x USB 3.1 Gen2 Type-A (10 Gb/s) (ASMedia ASM3142) (Protection contre les décharges électrostatiques) - 1 x USB 3.1 Gen2 Type-C (10 Gb/s) (ASMedia ASM3142) (Protection contre les décharges électrostatiques) - 4 x USB 3.1 Gen1 (ASMedia ASM1074 centre) (Protection contre les décharges électrostatiques)* - 2 x port LAN RJ-45 avec LED (ACT/LINK LED et SPEED LED) - 1 x Bouton de vidage CMOS / Bouton d'alimentation - Connecteurs jack HD Audio: Haut-parleur arrière / Haut-parleur central / Basses / Entrée Ligne / Haut-parleur frontal / Micro (Connecteurs jacks audio Or)

BIOS - BIOS 128Mb AMI UEFI avec interface graphique multilingue - Compatible avec les fonctions de réveil ACPI 6.1 - Support SMBIOS 3.0 STANDARD - Facteur de forme Mini-ITX: 6.7-in x 6.7-in, 17.0 cm x 17.0 cm - PCB 10 couches

SYSTEME D'EXPLOITATION - Compatible Microsoft Windows® 10 64-bit DIMENSION 17.0 cm x 17.0 cm