

GIGABYTE Z890M AORUS ELITE WIFI7 ICE

Artikel

21230253

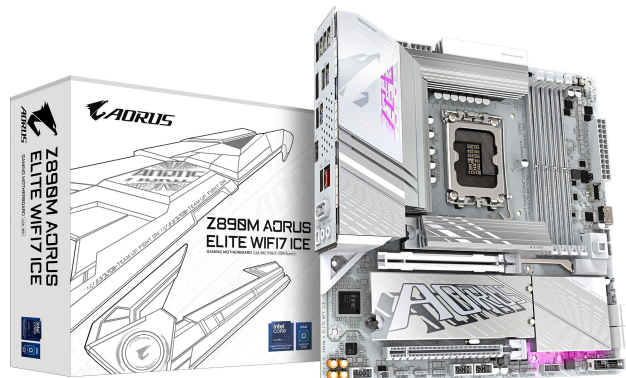
Herstellernummer

Z890M A ELITE WF7 ICE

EAN

4719331865269

GIGABYTE



Améliorez votre expérience informatique avec les séries de cartes mères renommées de GIGABYTE : AORUS, AERO et GIGABYTE. Dotées de designs innovants et de fonctionnalités avancées, ces cartes offrent des performances et une fiabilité exceptionnelles. Que vous soyez un joueur, un créateur de contenu ou un professionnel, nos séries répondent à vos besoins, en garantissant une qualité sans compromis et une technologie de pointe.

Zusammenfassung

Améliorez votre expérience informatique avec les séries de cartes mères renommées de GIGABYTE : AORUS, AERO et GIGABYTE. Dotées de designs innovants et de fonctionnalités avancées, ces cartes offrent des performances et une fiabilité exceptionnelles. Que vous soyez un joueur, un créateur de contenu ou un professionnel, nos séries répondent à vos besoins, en garantissant une qualité sans compromis et une technologie de pointe.

GIGABYTE Carte mère Z890M AORUS ELITE WIFI7 ICE - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 12+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4, Intel, LGA 1851 (Socket V1), Intel Core Ultra (Series 2), LGA 1851, 256 Go, DDR5-SDRAM

GIGABYTE Carte mère Z890M AORUS ELITE WIFI7 ICE - Prend en charge les processeurs Intel Core Ultra (Série 2), VRM à 12+1+2 phases, jusqu'à 8800MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1851 (Socket V1), Processeurs compatibles: Intel Core Ultra (Series 2). Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 256 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Élément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel

Merkmale

Autres caractéristiques

Poids 1,55 kg

Connecteurs d'extension

Processeur

Fabricant de processeur Intel

Socket de processeur (réceptable de processeur) LGA 1851 (Socket V1)

Processeurs compatibles Intel Core Ultra (Series 2)

Prise en charge des douilles du processeur LGA 1851

Nombre d'emplacements M.2 3 (M)

Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	256 Go
---	--------

Détails techniques

Période de garantie	3 année(s)
---------------------	------------

Graphique

Version DirectX	12.0
-----------------	------

Contenu de l'emballage

Piles fournies	Oui
Logiciels fournis	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software

Données logistiques

Pays d'origine	Chine
Produit par casier d'expédition (interne)	1 pièce(s)

Poids et dimensions

Largeur	244 mm
Profondeur	244 mm
Hauteur	35 mm

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	270 mm
Profondeur du colis	268 mm
Hauteur du colis	68 mm
Poids du paquet	1,75 kg

Batterie

Poids de la batterie	3 g
Poids de lithium par batterie	0,07 g
Nombre de cellules de batterie	1
Technologie batterie	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Type de batterie	CR2032

Contrôleur de stockage

Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Interfaces de lecteur de stockage M.2, SATA III prises en charge	
Nombre de disque dur supporté	7
Nombre d'unités de stockage pris en charge	4
Support RAID	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10

BIOS

Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Version ACPI	5.0
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Bouton de nettoyage CMOS	Oui
Version DMI (Interface de gestion de bureau)	2.7
Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	2.7

Caractéristiques

Carte mère chipset	Intel Z890
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Couleur du produit	Blanc
Surveillance du bon fonctionnement PC	Ventilateur, Temperature, Tension
composant pour	PC
Élément de forme de carte mère	ATX
famille de composant de produits	Intel

Mémoire

Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	5600,5800,6000,6200,6600,6800,7200,7400,7600,7800,7900,7950,8000,8200,8400,8600 MHz
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8800 MHz
Mémoire interne maximale	256 Go
Pris en charge les capacités du module de mémoire	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB

Réseau

Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet

Wifi	Oui
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle de contrôleur WLAN	MediaTek MT7925
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.4

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)

Quantité de Ports USB 2.0	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	4
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité d'interface DisplayPorts	2
Entrée jack microphone	Oui
Port de sortie S/PDIF	Oui
Quantité de ports Thunderbolt	1

I/O interne

Connecteurs USB 2.0	2
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de connecteurs SATA III	4
Nombre total de connecteurs SATA	4
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur TPM	Oui
Connecteur d'alimentation 12 V	Oui
Connecteur au LED RGB	Oui

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.