

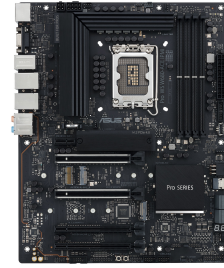
## ASUS PRO WS W680-ACE IPMI Intel W680 LGA 1700 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1DN0-M0EAY0

Nom du produit : PRO WS W680-ACE IPMI

ASUS PRO WS W680-ACE IPMI. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1700, Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, NVMe, 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. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: Intel



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1700	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Nombre max. de processeurs SMP	1	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700	Port IPMI LAN (RJ-45)	✓
Mémoire		Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Quantité de ports HDMI *	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Version HDMI	2.1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité d'interface DisplayPorts	1
Canaux de mémoire	Double canal	Version de DisplayPort	1.4
ECC	✓	Entrée ligne	✓
Non-ECC	✓	Entrée jack microphone	✓
Mémoire interne maximale *	128 Go	Réseau	
Mémoire sans tampon	✓	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, NVMe, SATA III	Caractéristiques	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	Intel W680
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Elément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	Intel
		Type de refroidissement	Passif
		Type de source d'alimentation	ATX
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11

<b>I/O interne</b>		<b>Connecteurs d'extension</b>	
Connecteurs USB 2.0 *	2	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	2
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur audio panneau avant	✓	<b>BIOS</b>	
Connecteur de panneau avant	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur CPU FAN	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Largeur	305 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Profondeur	244 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Nombre de connecteurs COM	1	Câbles inclus	SATA, USB
Connecteur TPM	✓	Guide d'utilisation	✓
Embases Thunderbolt	1	<b>Autres caractéristiques</b>	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Retour à BIOS bouton	✓
Ports SAS intégrés	1	Nombre de ports M.2 (E)	1
<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>			
Quantité de Ports USB 2.0 *	2		



4711387005934

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date