

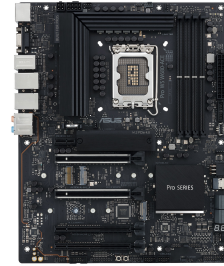
ASUS PRO WS W680-ACE Intel W680 LGA 1700 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1DZ0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRO WS W680-ACE

ASUS PRO WS W680-ACE. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, NVMe, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Ingresso di linea	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, NVMe, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel W680
Numero di hard drive supportati	8	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	11	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Tipo di raffreddamento	Passivo
		Tipologia alimentazione	ATX

Grafica		Caratteristiche	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	3
Numero di connettori SATA III *	4	BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Dati su imballaggio	
Numero di connettori ventola chassis	3	Larghezza imballo	331 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Profondità imballo	266 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Altezza imballo	76 mm
Numero di connettori COM	1	Peso dell'imballo	1,18 kg
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza	305 mm
Connettore con potenza 12V porte SAS integrate	✓	Profondità	244 mm
	1	Altezza	50 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Cavi inclusi	SATA
		Guida utente	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	997 g
		bottone Back-to-BIOS	✓
		Numero di slot per M.2 (E)	1



4711387006177

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: 02-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date