



Codice	CK301341
EAN	4711387014691
Marca	ASUS
Part number	90MB1DX0-M0EAYC
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.935
Volume (cm ³)	3935.25

PRO B760M-C-CSM

Scheda madre business Micro-ATX B760 con sicurezza, affidabilità, gestibilità e manutenibilità migliorate.

ASUS Control Center Express: Software integrato per il monitoraggio e la gestione IT che semplifica l'amministrazione del sistema a livello aziendale.

Maggiore sicurezza del sistema: Un BIOS auto-recuperabile.

Prestazioni costanti e affidabili: Componenti di alta qualità e test rigorosi per garantire la durata in ambienti difficili.

Gestione e personalizzazione efficienti: Un registro degli eventi e un kit BIOS commerciale per consentire una facile manutenzione.

Migliore manutenibilità: Display diagnostico Q-LED Core e header di debug COM per facilitare i processi di costruzione e di assistenza.

Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, DDR5, USB 3.2 Gen 1 Type-C® anteriore.

SPECIFICHE

Tipo	ddr5
Dimensioni	micro-atx
Marca	ASUS
Processore Socket	lga1700
Connettore video	1 x hdmi 2 x displayport 1 x vga

SPECIFICHE TECNICHE

Connettore Video	1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x VGA
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
Chipset	Intel B760

CANALI/CONNETTORI

USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	0
USB 3.0 - retro	0
USB 3.2 Gen 1 - interni	3
USB 3.2 Gen 1 - retro	2
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
PCI	0
PCI-Express 16x	1
PCI-Express 1x	2
Audio	3
Ps/2	2

PROCESSORE

Socket	LGA1700
Famiglia processore	Intel
CPU compatibili	Intel® Socket LGA1700 for 13th Gen Intel® Core Processors & 12th Gen Intel® Core, Pentium® Gold and Celeron® Processors
CONTROLLER	
Raid	0/1/5/10
LAN	Non presente
VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek 7.1
Numero Canali	7,1
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR5
Espansione max	128 GB
Frequenza max	6200 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
GENERALE	
Dotazione Hardware	2 x SATA 6Gb/s cables
DIMENSIONI	
Form factor	Micro-ATX