

1x ASUS TUF GAMING B660M-E Micro ATX Socket 1700 Intel B660 Express - 4x DDR4 - M.2 PCIe 4.0 - USB 3.1 - PCI-Express 4.0 16x - LAN 2.5 GbE

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	TUF GAMING B660M-E D4
Titre	ASUS TUF GAMING B660M-E D4 Intel B660 LGA 1700 micro ATX
Fabricant de processeur	Intel
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	LGA 1700
Processeurs compatibles	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1700
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Nombre de logements pour mémoire	4
Mémoire interne maximale	128 Go
Type de support (slot)	DIMM
Canaux de mémoire	Double canal
Compatibilité ECC	Non-ECC
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3333,3400,3466,3600,3733,4000,4266,4400,4600,4800,5000,5333 MHz
Mémoire sans tampon	Oui
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge	M.2, PCI Express 4.0, SATA III
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD
Nombre de disque dur supporté	4
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6
Support RAID	Oui
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10
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
Connecteur de sortie S/PDIF	Oui
Connecteur audio panneau avant	Oui
Connecteur de panneau avant	Oui
Connecteur ATX (24-pin)	Oui
Connecteur CPU FAN	Oui

Fiche technique	Description
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2
Connecteur d'intrusion du châssis	Oui
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Nombre de connecteurs COM	1
Connecteur au LED RGB	Oui
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports DVI-D	0
Nombre de ports PS/2	1
Version HDMI	2.1
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Version de DisplayPort	1.4
Sortie de casque	3
Connecteur USB	USB Type-A
Wifi	Non
Ethernet/LAN	Oui
Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
composant pour	PC
Elément de forme de carte mère	micro ATX
famille de composant de produits	Intel
Carte mère chipset	Intel B660
Canaux de sortie audio	7.1 canaux
Puce audio	Realtek ALC897
Type de source d'alimentation	ATX
PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Type de BIOS	UEFI AMI
Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Cavalier CMOS d'effacement	Oui
Code du système harmonisé	84733020
Largeur	244 mm
Profondeur	244 mm
Hauteur	68 mm

Fiche technique	Description
Câbles inclus	SATA
Poids	1,19 kg
Code EAN	4711081507697

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	121.41 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	146.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	146.9 €