

# Placa base Asus TUF GAMING B660M-E D4

Direccional: Juegos

Socket: Intel LGA 1700

Factor de forma: micro-ATX

Fases de potencia: 10

Disipador trmico VRM

Retroiluminacin LED

Light Sync: Asus Aura Sync

Dimensiones (HxW): 244x244mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel B660

BIOS: Ami

BIOS UEFI

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria : DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 5333MHz

Memoria mxima: 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de vdeo

Salida HDMI

Versin HDMI: v.2.1

DisplayPort

Versin de DisplayPort: v.1.4

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC897

Audio (canales): 7.1

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 4 piezas

Conector M.2: 2 piezas

Interfaz M.2: 2xPCI-E 4x

M.2 Refrigeracin SSD

Controlador RAID integrado: / 0/1/5/10 /

Interfaces de red

LAN (RJ-45): 2.5 Gbps

Nmero de puertos LAN: 1 pieza

Controlador LAN: Realtek

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 1 unidad

Ranuras PCI-E 16x: 2 piezas  
Modos PCI-E: 16x/4x  
Compatibilidad con PCI Express: 4.0  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores del panel posterior  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1 : 2 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
PS/2: 1 pc  
Conectores en placa  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 pieza  
USB C 3.2 gen2: 1 pieza  
Tira LED ARGB: 3 piezas  
Tira LED RGB : 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
PS/2: 1 pieza  
Conectores en placa  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 PC  
USB C 3.2 gen2: 1 PC  
ARGB LED tira: 3 piezas  
Tira LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
USB 3.2 gen2: 2 piezas  
PS/2: 1 pieza  
Conectores en placa  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 1 PC

USB C 3.2 gen2: 1 PC  
ARGB LED tira: 3 piezas  
Tira LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
2 gen1: 1 pc  
USB C 3.2 gen2: 1 pc  
Tira LED ARGB: 3 piezas  
Tira LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
2 gen1: 1 pc  
USB C 3.2 gen2: 1 pc  
Tira LED ARGB: 3 piezas  
Tira LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Fuente de alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
2 gen2: 1 pieza  
Tira de LED ARGB: 3 piezas  
Tira de LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas  
2 gen2: 1 pieza  
Tira de LED ARGB: 3 piezas  
Tira de LED RGB: 1 pieza  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8 pines

Conectores de alimentacin del enfriador: 4 piezas

Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas

Chasis/Ventilador de bomba de agua de 4 pines: 2 piezas