

# 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