

# Placa base ASRock W480 Creator

En direccin: HEDT (Escritorio de gama alta)

Socket: Intel LGA 1200

Factor de forma: ATX

Fases de potencia: 16

Disipador de calor VRM

Tubos de calor

Dimensiones (HxW): 305x244 mm

Conjunto de chips

Conjunto de chips: Intel W480

BIOS: Ami

UEFI BIOS

RAM

DDR4: 4 ranura(s)

Factor de forma de ranura de memoria: DIMM

Modo de funcionamiento: 2 canales

Frecuencia de reloj mxima: 4600 MHz

Memoria mxima : 128 GB

Compatibilidad con XMP

Salidas de video

Salida HDMI

Versin HDMI: v. 1.4

DisplayPort: / mini /

Audio integrado

Chip de audio: Realtek ALC1220

Audio (canales): 7.1

ptico S/P-DIF

Conexin de la unidad

SATA3 (6 Gb/s): 8 piezas / 2xASMedia ASM1061 /

Conector M.2: 4 piezas

Interfaz M.2: 2xSATA/PCI-E 4x, 2xPCI-E 4x

M.2 Refrigeracin SSD

Controlador RAID integrado

Interfaces de red

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: Bluetooth v 5.1

LAN (RJ-45): 10 Gbps / Marvell AQC107 /

Nmero de puertos LAN: 2 piezas

Controlador LAN: Marvell AQC107, Intel I225LM / Intel I225LM (2.5 Gb/s) /

Ranuras para tarjetas de expansin

Ranuras PCI-E 1x: 2 piezas  
Ranuras PCI-E 16x: 3 piezas  
Compatibilidad con PCI Express: 4.0  
Compatibilidad con CrossFire (AMD)  
Conectores PCI-E de acero  
Conectores en el panel posterior  
USB 3.2 gen1: 4 unidades  
USB 3.2 gen2: 3 unidades  
USB C 3.2 gen2: 3 piezas  
Interfaz Thunderbolt: v3 x 2 piezas  
Conectores en placa  
TPM - conector  
USB 2.0: 2 piezas  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
USB C 3.2 gen2: 1 pieza  
Tira de LED ARGB: 2 piezas  
Tira de LED RGB: 2 piezas  
Conectores de alimentacin  
Conector de alimentacin principal: 24 pines  
Alimentacin de la CPU: 8+8 pines  
Conectores de alimentacin del enfriador: 8 piezas  
Ventilador de CPU de 4 pines: 2 piezas  
Ventilador de bomba de agua/chasis de 4 pines: 6 piezas