

ASUS PRIME X299-A II - Motherboard - ATX - LGA2066 Socket - X299 Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - HD Audio (8-Kanal)

Skt 2066 - ATX - 256 GB

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB11F0-M0EAY0
EAN/UPC	4718017488594



Beschreibung

ASUS PRIME X299-A II - Motherboard - ATX - LGA2066 Socket - X299 Chipsatz - USB-C Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - HD Audio (8-Kanal)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PRIME X299-A II - Motherboard - ATX - LGA2066 Socket - X299
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel X299
Prozessorsocket	1 x LGA2066 Socket
Kompatible Prozessoren	Core X
Max. RAM-Größe	256 GB
Unterstütztes RAM	8 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	8 x SATA-600 (RAID), 3 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	1 x USB-C Gen 2 + 1 x USB 3.2 Gen 2 + 4 x USB 3.2 Gen 1 + 2 x USB 2.0 + (1 x USB-C Gen 2 + 4 x USB 3.2 Gen 1 + 4 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.