

ASUS PRIME Z270-A - Motherboard - ATX - LGA1151 Socket - Z270 - USB 3.0, USB 3.1, USB-C - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich)

HD Audio (8-Kanal)

Gruppe	Mainboards
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90MB0RU0-M0EAY0
EAN/UPC	4712900578850



Beschreibung

ASUS PRIME Z270-A - Motherboard - ATX - LGA1151 Socket - Z270 - USB 3.0, USB 3.1, USB-C - Gigabit LAN - Onboard-Grafik (CPU erforderlich) - HD Audio (8-Kanal)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS PRIME Z270-A - Motherboard - ATX - LGA1151 Socket - Z270
Produkttyp	Motherboard - ATX
Chipsatz	Intel Z270
Prozessorsocket	1 x LGA1151 Socket
Kompatible Prozessoren	Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7 (unterstützt Intel Core i3 / i5 / i7 / Pentium / Celeron Prozessoren der 6. und 7. Generation)
Max. RAM-Größe	64 GB
Unterstütztes RAM	4 DIMM-Steckplätze - DDR4, non-ECC, ungepuffert
Massenspeicher-Schnittstellen	6 x SATA-600 (RAID), 2 x M.2
USB-/FireWire-Anschlüsse	USB 3.0, USB 3.1, USB-C 1 x USB-C + 1 x USB 3.1 + 4 x USB 3.0 + (2 x USB 3.0 + 6 x USB 2.0 über eine interne Stiftleiste)
Max. zugewiesene RAM-Größe	1 GB
Audio	HD Audio (8-Kanal)
LAN	Gigabit Ethernet

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