

Motherboard ASUS ROG MAXIMUS Z890 EXTREME 90MB1IA0-M0EAY0	
Codice	CK339162
EAN	4711387754153
Marca	ASUS
Part number	STD0001527018
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.446
Volume (cm ³)	16302
ROG MAXIMUS Z890 EXTREME	
<p>ROG Maximus Z890 Extreme è la massima espressione della tecnologia e delle prestazioni all'avanguardia delle schede madri. Scoprite le potenzialità dei processori Intel® Core Ultra Series 2, i moduli DDR5, le schede grafiche PCIe® 5.0, l'archiviazione NVMe, la connettività USB, la funzionalità Thunderbolt e molto altro ancora, il tutto racchiuso in un elegante pacchetto dotato di uno schermo LCD a colori da 5 pollici che può fornire immagini vivaci o statistiche di sistema in tempo reale in base ai vostri gusti personali.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr5
Dimensioni	eatx

Marca	ASUS
Processore Socket	socket lga1851
Connettore video	1 x hdmi, 2 x thunderbolt

SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	24-pin ATX, 2 x 8-pin ATX V
Connettore Video	1 x HDMI, 2 x Thunderbolt
Chipset	Intel Z890
CANALI/CONNETTORI	
Audio	2
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB 2.0 - interni	4
USB 2.0 - retro	0
USB 3.0 - interni	4
USB 3.0 - retro	0
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	4
USB 3.2 Gen 2 interni	2
USB 3.2 Gen 2 retro	8
AUDIO INTEGRATO	
Numero Canali	7,1
Modello scheda audio	ROG SupremeFX
VIDEO	
Modello scheda video	Non presente
GPU integrata	No
PROCESSORE	
CPU compatibili	Supporta processori Intel® Core Ultra (Series 2) , LGA1851
Famiglia processore	Intel
Socket	Socket LGA1851
GENERALE	

Dotazione Hardware	1 x cavo 1-to-3 ARGB splitter 1 x cavo 1-to-2 ARGB splitter 2 x cavi 1-to-4 fan splitter 2 x pacchetti di cavi ROG SATA 6G in tessuto 1 x cavo 3-in-1 Thermistor 1 x ASUS WiFi Q-Antenna 1 x Q-connector 1 x unità USB con utilities e driver
MEMORIA	
Dual Channel	Si
Espansione max	192 GB
Frequenza max	4600 MHz
Numero Slot	4
Tipo Moduli	DDR5
DIMENSIONI	
Form factor	EATX
CONTROLLER	
LAN	1 x 10-Gigabit LAN; 1 x 2.5G LAN
Raid	0/1/5/10