


<p>Motherboard ASUS PRIME B450-PLUS PRIME-B450-PLUS</p>	
Codice	CK201775
EAN	4718017075671
Marca	ASUS
Part number	PRIME-B450-PLUS
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.07
Volume (cm ³)	4900.5
<p>Scheda madre AMD AM4 ATX con connettore Aura Sync RGB, DDR4 3200MHz, M.2, HDMI 2.0b, SATA 6Gbps e USB 3.1 Gen 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fan Xpert 4 Core: controlli completi per le ventole e la pompa AIO, oltre al rilevamento della temperatura della GPU • Connettività ultraveloce: massima flessibilità con USB 3.1 Gen 2 e M.2 nativo • Connettore ASUS Aura Sync: connettore Onboard per strisce LED RGB, facilmente sincronizzabile con il portafoglio in continua crescita di hardware compatibile con Aura Sync • 5X Protection III: protezione hardware multipla per una protezione completa del sistema 	

SPECIFICHE	
Tipo	ddr4
Dimensioni	atx
Marca	ASUS
Processore Socket	socket am4
Connettore video	1 x dvi, 1 x hdmi

SPECIFICHE TECNICHE	
Connettore Video	1 x DVI, 1 x HDMI
Alimentazione	24-pin ATX, 1 x 8-pin ATX V
CANALI/CONNETTORI	
USB 2.0 - interni	1
USB 2.0 - retro	2
USB 3.0 - interni	1
USB 3.0 - retro	4
SATA revision 2.0 (SATA 3 Gbit/s)	0
SATA revision 3.0 (SATA 6 Gbit/s)	6
PCI	0
PCI-Express 16x	2
PCI-Express 1x	3
Audio	3
Ps/2	1
PROCESSORE	
Socket	Socket AM4
Famiglia processore	AMD
CPU compatibili	AMD AM4 AMD Ryzen 2nd Generation/ Ryzen with Radeon Vega Graphics/ Ryzen 1st Generation Processors
Potenza massima CPU	95 W
System on a chip	Si
CONTROLLER	
Raid	0/1/10
LAN	1 x 10/100/1000

VIDEO	
GPU integrata	No
Modello scheda video	Non presente
Numero massimo schede video installabili	2
AUDIO INTEGRATO	
Modello scheda audio	Realtek ALC 887
Numero Canali	8
MEMORIA	
Tipo Moduli	DDR4
Espansione max	64 GB
Frequenza max	2666 MHz
Numero Slot	4
Dual Channel	Si
Frequenza max Overclock	3200 MHz
GENERALE	
Dotazione Hardware	User's manual/O Shield 2 x SATA 6Gb/s cable(s) 1 x M.2 Screw Package 1 x Supporting DVD
FSB standard	2666 MHz
Controllo CSM	No
DIMENSIONI	
Form factor	ATX