

Kaufberatung Ersatz für Gigabyte Z490 Aorus Pro Ax

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 10. Januar 2022, 21:25

[Zitat von no Legend](#)

Das Problem ist gerade wenn ich bei Gigabyte bleiben möchte

Wenn du es Hersteller abhängig machen willst, dann feuer frei egal welches, Hauptsache es läuft.

Wenn du jetzt 200+ Euro in ein MB investieren willst, dann wie ich schon mal erwähnt habe LGA1700. Verkaufst den 10900K und für 280 Euro bekommt man schon den 12600KF, dann kostet das MB nicht mehr so viel, weil 350 Euro für den 10900K bekommt man noch locker.

Intel Core i5-12600K 3.7 GHz (10 cores)	11647	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Xeon Platinum 8124M 3.0 GHz (18 cores)	11500	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Xeon E5-2696 v3 2.3 GHz (18 cores)	11487	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Xeon Gold 6154 3.0 GHz (18 cores)	11247	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Xeon E5-2698 v4 2.7 GHz (20 cores)	11100	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Core i9-11900K 3.5 GHz (8 cores)	10941	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Xeon E5-2697 v4 2.3 GHz (18 cores)	10841	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Core i9-10900KF 3.7 GHz (10 cores)	10803	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Core i9-10900K 3.7 GHz (10 cores)	10794	<div style="width: 100%;"></div>

Intel Core i7-12700KF 3.8 GHz (12 cores)	13792	<div style="width: 100%;"></div>
Intel Core i7-12700K 3.6 GHz (12 cores)	13645	<div style="width: 100%;"></div>