

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

15.04.26 4:41:20

ASROCK INTEL ARC B580 STEEL LEGEND 12GB OC



Cena celkem:	9 237 Kč (bez DPH: 7 634 Kč)
Běžná cena:	10 160 Kč
Ušetříte:	924 Kč
Kód zboží:	VGAASR2008
Part No.:	90-GA5CZZ-00UANF
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Hrajte, tvořte, generujte obsah s grafickou kartou ASRock Intel Arc B580 Steel Legend

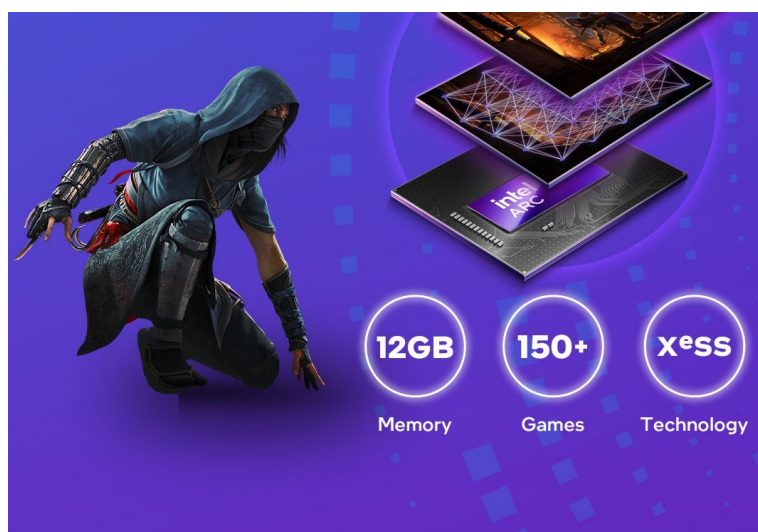
Grafická karta **ASRock Intel Arc B580 Steel Legend** je díky svému výkonu a podpoře **podsvícení Polychrome SYNC** ideální volbou do herních sestav. Uplatní se však v také v tvůrčích a multimediálních PC systémech. Disponuje **integrovánými ARGB LED diodami**, které vám umožní vytvořit specifické osvětlení. Efekty lze jednoduše ovládat pomocí **LED spínače** nebo synchronizovat s kompatibilními základními deskami ASRock.

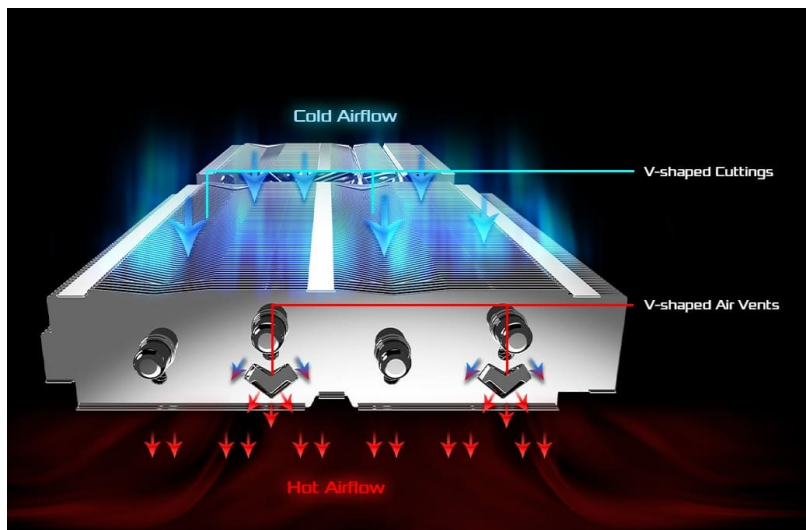


Grafická karta ASRock Intel Arc B580 Steel Legend obsahuje **trojici ventilátorů**, které se podílejí na optimalizovaném chlazení a snížení teploty během náročného provozu. Díky **technologii tichého chlazení** se ventilátory zastaví, pokud se teplota výrazně sníží a není potřeba plná provozní zátěž. Konstrukce se vyznačuje přítomností **kovové zadní desky**, která zajišťuje pevnost a odolnost proti ohýbání. Současně se také podílí na stylovém a čistém vzhledu.



Samotný **design žebér a větracích otvorů** podporuje rychlý a stabilní průchod vzduchu, což vede k vyšší účinnosti chlazení. **Odolné tepelné trubice** jsou navrženy tak aby dosahovaly maximálního kontaktu a optimalizovaly odvod tepla. Po ruce máte celou řadu moderních technologií, které zvyšují výkon v určitých hrách nebo přináší **podporu umělé inteligence Intel Xe Super Sampling 2 (Intel XeSS 2)**.





ASRock Intel Arc B580 Steel Legend 12 GB OC

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Grafický čip: Intel Arc B580

Takt jádra: 2800 MHz

Takt paměti: 19000 MHz - 192bit

Velikost paměti: 12 GB GDDR6

Typ sběrnice: PCI Express 4.0 x8

Konektory: 1× HDMI, 3× DisplayPort

Rozměry: 298 × 131 × 51 mm

Napájení: 2× 8pin PCIe

Podporované technologie

HDCP

Intel X^e2-HPG architektura

Intel X^e Super Sampling 2 (Intel X^eSS 2)

Intel X^e Matrix eXtensions (Intel XMX)

Microsoft DirectX 12 Ultimate

OpenGL 4.6

PCI Express 4.0

Podpora max. 4 monitorů

Max. rozlišení - 7680 × 4320

Podpora HDMI 2.1a, DisplayPort 2.1