

## ASROCK INTEL ARC B580 STEEL LEGEND 12GB OC



Cena celkem:	<b>8 646 Kč</b> <b>(bez DPH: 7 145 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 510 Kč</b>
Ušetříte:	<b>865 Kč</b>
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

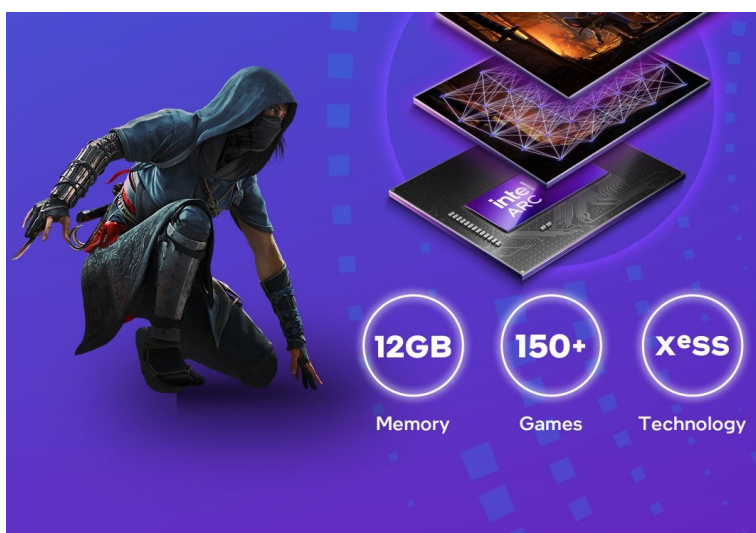
Grafická karta **ASRock Intel Arc B580 Steel Legend** je díky svému výkonu a podpoře **podsvícení Polychrome SYNC** ideální volbou do herních sestav. Uplatní se však v také v tvůrčích a multimediálních PC systémech. Disponuje **integrovánými ARGB LED diodami**, které vám umožní vytvořit specifické osvětlení.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

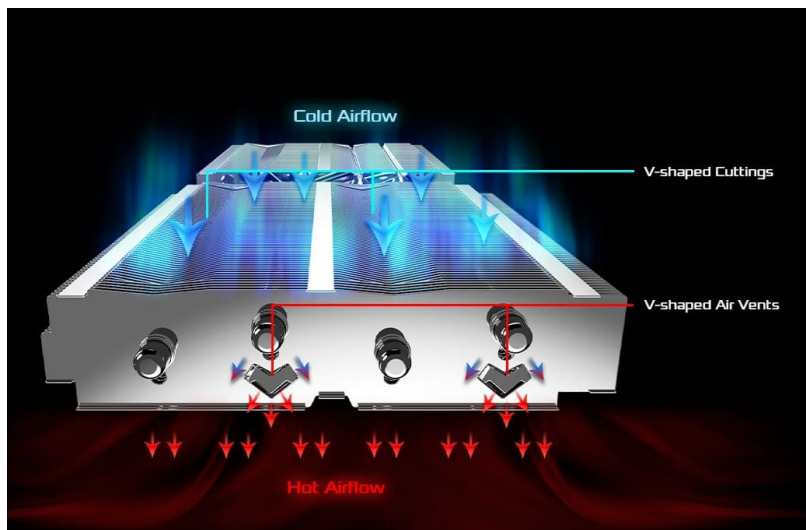


Grafická karta **ASRock Intel Arc B580 Steel Legend** obsahuje **trojici ventilátorů**, které se podílejí na optimalizovaném chlazení a snížení teploty během náročného provozu. Díky **technologii tichého chlazení** se ventilátory zastaví, pokud se teplota výrazně sníží a není potřeba plná provozní zátěž. 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. **Odobné 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 přinášají **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<sup>e</sup>2-HPG architektura

Intel X<sup>e</sup> Super Sampling 2 (Intel X<sup>e</sup>SS 2)

Intel X<sup>e</sup> 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