

## SPARKLE INTEL ARC A310 OMNI VIEW 4GB (SA310F-4G)



Cena celkem:

**3 715 Kč**  
**(bez DPH: 3 070 Kč)**

Kód zboží:

VGASPA0004

Part No.:

SA310F-4G

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

### Popis

## Sparkle Intel Arc A310 Omni View - grafická revoluce v malém... provedení



**Grafická karta Sparkle Intel Arc A310 Omni View** je navržena pro každodenní chod grafického softwaru, přičemž sází na konektivitu a stylový design. Disponuje výstupy **HDMI** pro připojení **až 4 monitorů** a vytvoření moderní pracovní stanice.

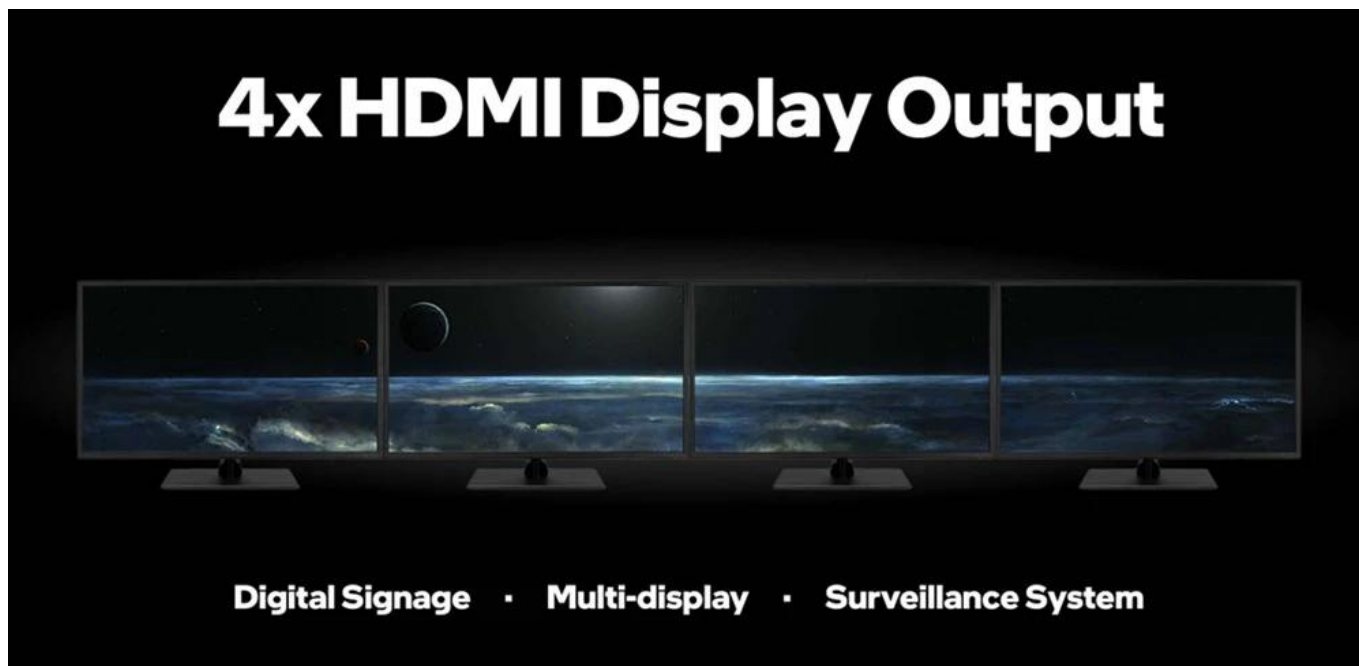
Současně tento model dosahuje **nízké spotřeby energie 50 W (TBP)**, takže je nejenom úsporná, ale veškerou energii vynaloží efektivně pro vlastní provoz. Díky jednoslotovému provedení je tato grafická karta vhodná **do kompaktních PC**

sestav nebo speciálně navržených tichých systémů.



Konstrukce je osazena **jedním ventilátorem** a skvěle se hodí do skříní formátů **Mini-ITX, HTPC, domácí multimediální centra** apod. Grafika **Sparkle Intel Arc A310 Omni View** disponuje **4 GB vlastní paměti typu GDDR6**, což je dostatečná kapacita pro každodenní práci s firemními grafickými aplikacemi, sledování a přehrávání multimédií, případně

lehké a občasné hraní her nebo retro gaming.



## SPARKLE Intel® Arc™ A310 Omni View (SA310F-4G)

**Energeticky úsporná grafická karta s čtyřmi HDMI výstupy pro multimediální a kancelářské použití.**

SPARKLE Intel® Arc™ A310 Omni View je grafická karta s **exkluzivním 50W designem**, který snižuje spotřebu energie z běžných 75 W na pouhých 50 W. Díky tomu nabízí vynikající poměr výkonu a energetické účinnosti při nižší produkci tepla.

Karta je vybavena **4 GB paměti GDDR6** a jedinečnou konfigurací se **čtyřmi HDMI porty**, což ji předurčuje pro použití v multi-monitorových sestavách, digitálním značení nebo kancelářských pracovištích. Kompaktní **jednoslotové provedení** s jedním ventilátorem umožňuje instalaci i do menších skříní.

- Nízká spotřeba energie 50 W (TBP) pro efektivní provoz
- Čtyři HDMI 2.0b porty s podporou rozlišení až 4096 × 2160 při 60 Hz
- Kompaktní jednoslotový design s jedním ventilátorem
- 6 Xe jader a 6 jednotek Ray Tracing pro akceleraci grafiky
- Podpora DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.3 a OpenGL 4.6
- Hardwarová akcelerace kódování a dekódování formátu AV1
- Technologie Intel Deep Link pro optimalizaci výkonu
- Podpora adaptivního synchronizačního režimu (Adaptive Sync)
- Kompatibilita s Windows 11, Windows 10 a Ubuntu 22.04

### Čtyři HDMI výstupy

Karta nabízí čtyři HDMI 2.0b porty, které podporují rozlišení až 4096 × 2160 pixelů při obnovovací frekvenci 60 Hz. Tato konfigurace je ideální pro připojení více monitorů současně bez nutnosti použití adaptérů.

### Exkluzivní 50W design

Na rozdíl od standardních modelů s TBP 75 W přichází SPARKLE s optimalizovaným designem, který snižuje spotřebu energie na pouhých 50 W. Výsledkem je nižší produkce tepla a vyšší energetická účinnost při zachování dobrého výkonu.

### Pokročilé technologie Intel

Grafická karta podporuje technologie Intel Deep Link včetně Hyper Compute, Hyper Encode a Stream Assist, které optimalizují spolupráci mezi procesorem a grafickou kartou pro lepší výkon při výpočtech, kódování videa a streamování.

### Hardwarová akcelerace multimédií

Podpora hardwarového kódování a dekódování formátu AV1, stejně jako dekódování VP9, zajišťuje plynulé přehrávání videí ve vysokém rozlišení při minimálním zatížení procesoru.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Grafický čip:** Intel® Arc™ A310

**Taktovací frekvence:** 1000 MHz

**Počet Xe jader:** 6

**Ray Tracing jednotky:** 6

**Intel® XMV Engines:** 96

**Xe Vector Engines:** 96

**Paměť:** 4 GB GDDR6

**Šířka paměťové sběrnice:** 64bit

**Paměťová propustnost:** 124 GB/s

**Rychlost paměti:** 15,5 Gbps

**Rozhraní:** PCI Express 4.0 x8

**Výstupy:** 4x HDMI 2.0b

**Maximální rozlišení:** 4096 x 2160 při 60 Hz

**Spotřeba (TBP):** 50 W

**Rozměry:** 145 x 107 x 18 mm

**Hmotnost:** 248 g

**Systémové požadavky:** zdroj min. 350 W, PCI Express 3.0/4.0/5.0 slot

**Podporované OS:** Windows 11, Windows 10, Ubuntu 22.04