

## SPARKLE INTEL ARC A750 ROC LUNA OC 8GB (SA750RW-8GOC)

Cena celkem: **5 360 Kč****(bez DPH: 4 430 Kč)**Běžná cena: **5 896 Kč**Ušetříte: **536 Kč**

Kód zboží: VGASPA0012

Part No.: SA750RW-8GOC

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

## Popis

### Sparkle Intel Arc A750 ROC Luna OC - pro hraní i práci s grafikou



Grafická karta **Sparkle Intel Arc A750 ROC Luna OC** přináší výkon a moderní technologie do elegantního designu. Uplatní se v herních, multimediálních i tvůrčích sestavách a současně vypadá skvěle na pohled. Disponuje **8 GB grafické paměti typu GDDR6**, což je ideální pro plynulý gaming ve Full HD, náročnou práci nebo multitasking.



Konektorová výbava zahrnuje port **HDMI** a trojici **DisplayPortů** pro podporu až 4 monitorů nebo výstup **videa v ohromující kvalitě 8K**. Grafická karta **Sparkle Intel Arc A750 ROC Luna OC** je osazena dvojicí 100mm ventilátorů a 2,5slotovým chladičem. Díky tomu je dosaženo efektivního chlazení v jakékoli situaci a tichého chodu.

### SPARKLE Intel Arc A750 ROC Luna OC Edition (SA750RW-8GOC)

**Výkonná grafická karta Intel Arc s elegantním bílým designem a pokročilými technologiemi pro herní i pracovní využití.**

SPARKLE Intel Arc A750 ROC Luna OC Edition představuje prémiovou grafickou kartu s **8 GB GDDR6** paměti a **přetaktovaným boost taktem 2200 MHz**. Díky 28 Xe-Core jednotkám a 28 Ray Tracing jednotkám poskytuje vysoký výkon pro moderní hry i náročné aplikace.

Karta se vyznačuje unikátním **Luna White designem** s kovovým backplate a dvojicí **100mm ventilátorů s kuličkovými ložisky**, které zajišťují efektivní chlazení při zachování tichého provozu. 2,5slotový design s optimalizovanou délkou 281 mm

umožňuje instalaci i do kompaktnějších počítačových skříní.

- Přetaktovaný boost takt 2200 MHz pro maximální herní výkon
- 28 Xe-Core a 28 Ray Tracing jednotek pro plynulé zobrazení i s ray tracingem
- 8 GB GDDR6 paměti s 256bitovou sběrnici a propustností 512 GB/s
- Dvojice 100mm ventilátorů s kuličkovými ložisky pro efektivní a tiché chlazení
- Podpora technologií DirectX 12 Ultimate, Vulkan 1.3 a OpenGL 4.6
- Intel Deep Link pro vylepšenou spolupráci s procesory Intel
- Hardwarová akcelerace kodeku AV1 pro streamování a editaci videa
- Elegantní Luna White design s předinstalovaným kovovým backplate
- Podsvícený prvek s logem Intel Arc s efektem dýchání

### **Kompaktní design s výkonným chlazením**

ROC série je vybavena duálním systémem 100mm ventilátorů s kuličkovými ložisky a 2,5slotovým chladičem, který efektivně snižuje délku karty a umožňuje instalaci do kompaktních systémů. Ventilátory zajišťují vyšší účinnost chlazení pro ultra-tichý provoz bez kompromisů ve výkonu.

### **Podpora pokročilých technologií**

Grafická karta podporuje nejmodernější technologie včetně Ray Tracingu, Variable Rate Shading (VSR) a DirectX 12 Ultimate. Díky hardwarové akceleraci kodeku AV1 (kódování i dekodování) a technologiím Intel Deep Link Hyper Compute, Hyper Encode a Stream Assist nabízí vynikající výkon nejen pro hry, ale i pro práci s multimédií.

### **Komplexní možnosti připojení**

S 1× HDMI 2.0b (max. 4096 × 2160 @ 60 Hz) a 3× DisplayPort 2.0 (max. 7680 × 4320 @ 60 Hz) nabízí karta flexibilní možnosti připojení více monitorů včetně podpory 8K rozlišení.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Boost takt:** 2200 MHz

**Xe-Core:** 28

**Ray Tracing jednotky:** 28

**Intel XMV Engines:** 448

**Xe Vector Engines:** 448

**Paměť:** 8 GB GDDR6

**Paměťové rozhraní:** 256bit

**Propustnost paměti:** 512 GB/s

**Rychlost paměti:** 16 Gbps

**Rozhraní:** PCI Express 4.0 x16

**TBP:** 225 W

**Podsvícení:** Breathing Lightbar Intel Arc

**Chlazení:** 2× 100mm ventilátor s kuličkovými ložisky

**Konektory:** 1× HDMI 2.0b, 3× DisplayPort 2.0

**Maximální rozlišení:** 7680 × 4320 @ 60 Hz (DisplayPort)

**Požadavky na napájení:** 650 W nebo vyšší, 2× 8pin nebo 6+2pin PCIe konektor

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

**Rozměry:** 281 × 131 × 51 mm

**Hmotnost:** 880 g