

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



Cena celkem:	5 604 Kč
	(bez DPH: 4 631 Kč)
Běžná cena:	6 164 Kč
Ušetříte:	560 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