

SPARKLE INTEL ARC B570 GUARDIAN LUNA OC 10GB (SB570GW-10GOC)

Cena celkem: **6 401 Kč****(bez DPH: 5 290 Kč)**Běžná cena: **7 041 Kč**Ušetříte: **640 Kč**

Kód zboží: VGASPA0022

Part No.: SB570GW-10GOC

Záruka: 36 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN LUNA OC - moderní funkce a efektivita



Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN LUNA OC je výkonná grafická karta pro efektivní práci s moderními grafickými aplikacemi nebo AI. Model je určen **do kompaktních a tichých PC sestav**, které jsou zaměřeny na práci, editaci nebo multimédia. S přehledem zvládne také běžné hraní mainstreamových her, střih videa, úpravu fotografií a činnost s kreativním softwarem.

Grafická karta Sparkle Intel Arc B570 GUARDIAN LUNA OC disponuje **systémem chlazení TORN 2.0** s dvojicí ventilátorů, který zajistí stabilní chod i při vysoké zátěži. Ventilátory navíc podporují tichý provoz, takže je ideální pro pracovní i domácí počítače. **Paměť s kapacitou 10 GB GDDR6** je dostačující pro rozmanité aplikace i hry. V praxi tak umožní plynulé hraní rozmanitých titulů ve Full HD a vysokých detailech.

SPARKLE.

LUNA
-Edition-



GUARDIAN

- OC Edition -



intel
ARC
B570

V rámci tvůrčích činností a grafických prací umožní kromě provozu softwaru také využívat **AI funkce** pro ještě lepší vytváření a editaci digitálního obsahu. Při nasazení v pracovních stanicích zase oceníte dostupnou konektivitu pro připojení více monitorů. Konstrukce se vyznačuje přítomností **celokovové zadní desky**, která chrání kartu před mechanickým poškozením a přináší potřebné vyztužení.





The image features a character in a blue hooded cloak on the left, and a stack of three graphics cards on the right. The top card shows a game scene, the middle card shows a wireframe mesh, and the bottom card is an Intel ARC graphics card. Below the cards are three glowing circles containing the text '10GB', '150+', and 'XeSS', with the labels 'Memory', 'Games', and 'Technology' underneath them respectively.

10GB
Memory

150+
Games

XeSS
Technology

