

## ARCTIC XTENDER MIRROR ČERNÁ



Cena celkem:	<b>4 337 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 584 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 770 Kč</b>
Ušetříte:	<b>434 Kč</b>
Kód zboží:	CASARC1040
Part No.:	ACPCC00018A
Záruka:	6 roky / roků
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ARCTIC Xtender Mirror - ukryjte výkon do stylové skříně

PC skříň **ARCTIC Xtender Mirror**, která poskytne perfektní místo a styl vašim komponentám. Po designové stránce potěší **zrcadlovým čelním panelem** a podporou RGB podsvícení. Vytvoříte tak skvěle vypadající setup, který si říká o obdiv od prvního pohledu. Uvnitř je pak **dostatek prostoru pro základní desky až do šířky 285 mm**. Objem 64 litrů zvládne i další větší nebo těžší komponenty, jako jsou grafické karty, chladiče CPU apod. Pokud jde o chlazení, **počítačová skříň ARCTIC Xtender Mirror** obsahuje **5 předinstalovaných A-RGB ventilátorů**, které se starají o to, aby PC systém zůstal v optimálních teplotách i při vysokém a dlouhotrvajícím provozu.



Potěší také podpora **chytrého kabelového managementu**, takže po rozložení komponent a sestavení bude konfigurace nejen výkonná, ale také perfektně uspořádaná bez vnitřního chaosu. Samozřejmostí je přítomnost **konektorů na horním panelu** pro připojení periférií. Nechybí ani **prachové filtry**, které udrží prach daleko od součástek a zajistí tak jejich ochranu. **ARCTIC Xtender Mirror** je ideální volba pro hráče, tvůrce i fanoušky technologií. Poskytne vám prostor a možnosti vytvořit nekompromisní počítačový systém pro moderní digitální dobu.



# ARCTIC Xtender Mirror černá

**Prémiová počítačová skříň s elegantním zrcadlovým designem a pokročilými funkcemi pro PC nadšence.**

Skříň **Arctic Xtender Mirror** představuje špičkové řešení pro stavbu výkonných herních a pracovních počítačů. Díky podpoře **E-ATX základních desek** až do šířky 285 mm nabízí maximální kompatibilitu s high-end komponenty. Zrcadlový čelní panel v kombinaci s **RGB podsvícením A-RGB Gen2** vytváří působivý vizuální efekt.

Skříň je vybavena kompletním chladicím systémem s **5 předinstalovanými ventilátory** – 2× P12 Pro A-RGB vzadu a 3× P14 Pro Reverse A-RGB na boku. Podporuje radiátory až **360/420 mm** v horní i boční pozici pro efektivní vodní chlazení. S objemem **64 litrů** a rozměry 529 × 529 × 231 mm poskytuje dostatek prostoru pro všechny komponenty.

- Podpora základních desek až E-ATX (285 mm šířka) pro maximální kompatibilitu
- Zrcadlový čelní panel s elegantním černým provedením a RGB podsvícením
- Kompletní chladicí systém s 5 předinstalovanými A-RGB ventilátory
- Podpora radiátorů až 360/420 mm v horní i boční pozici
- Prostorné úložiště pro grafické karty až 482 mm a CPU coolery až 171 mm
- Pokročilé front I/O s USB-C 3.2 Gen2x1 (10 Gbps) a 2× USB porty
- Efektivní správa kabelů s 35 mm prostorem a 7 PCI sloty
- Prachové filtry v horní a pravé boční části pro čistotu komponentů

## **Pokročilé RGB osvětlení**

Skříň obsahuje celkem 12× A-RGB Gen2 LED diody s napájením 5V DC a proudovou spotřebou 0,4 A. RGB systém je kompatibilní se standardními 3pin A-RGB konektory pro snadné propojení s RGB ekosystémem.

## **Flexibilní úložné možnosti**

Za základní deskou najdete 3× 2,5" pozice pro SSD disky. HDD klec pojme 2× 3,5" nebo 2,5" disky plus další 1× 2,5" pozici. Při použití HDD klece se maximální délka zdroje zkrátí na 200 mm.

## **Optimalizované chlazení**

Předinstalované ventilátory P12 Pro (vzadu) dosahují rychlosti 600–3000 rpm s průtokem vzduchu 77 CFM. Boční P14 Pro Reverse ventilátory pracují v rozsahu 400–2650 rpm s průtokem 98 CFM pro efektivní odvod tepla.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ skříně:** E-ATX Mid-Tower

**Rozměry:** 529 × 529 × 231 mm

**Hmotnost:** 15,4 kg

**Objem:** 64 litrů

**Základní deska:** až E-ATX (285 mm šířka)

**Grafická karta:** až 482 mm (337 mm s bočním radiátorem)

**CPU cooler:** až 171 mm

**Zdroj:** ATX až 318 mm (200 mm s HDD klecí)

**Ventilátory:** 5× předinstalované (2× P12 Pro + 3× P14 Pro Reverse)

**Radiátory:** horní/boční až 360/420 mm

**Front I/O:** USB-C 3.2 Gen2x1, 2× USB 3.2 Gen1x1, 3,5mm jack

**PCI sloty:** 7