

## DEEPCOOL AK500S DIGITAL ČERNÝ

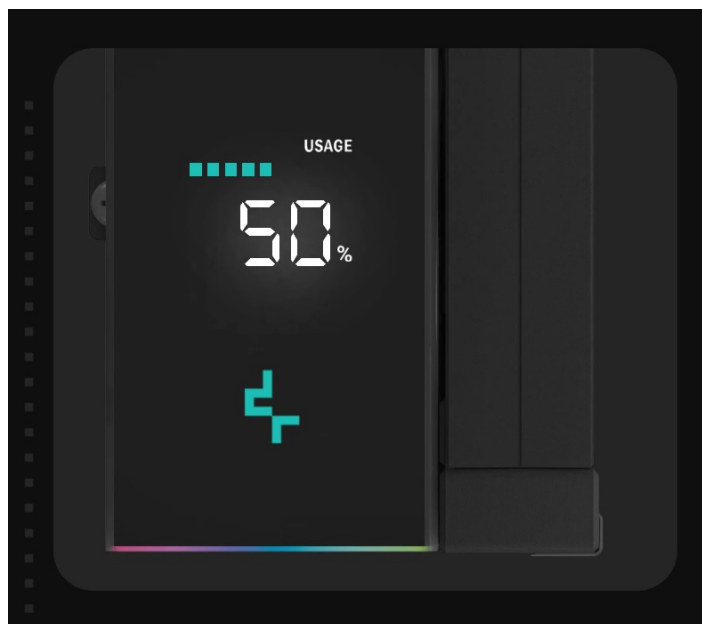


|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>1 359 Kč</b><br><b>(bez DPH: 1 123 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 495 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>136 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | CHLDPC1157                                    |
| Part No.:    | R-AK500S-BKADMN-G                             |
| Záruka:      | 36 měs.                                       |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

### Popis

#### DEEPCOOL AK500S Digital - nová éra chladičů s digitálním displejem

**Chladič pro procesory DEEPCOOL AK500S Digital**, který je vybaven digitální obrazovkou pro monitoring stavu. Zobrazuje teplotu, zátěž procesoru v systému v reálném čase nebo varování před vysokou teplotou. Správu displeje máte pod kontrolou pomocí **jednoduché aplikace**, která vyžaduje konektor USB 2.0. **Chladič DEEPCOOL AK500S Digital** představuje vysoce kompatibilní řešení pro váš počítač, je navržen pro přímý kontakt a disponuje **5 tepelnými trubnicemi**.





Vyznačuje se unikátním designem a zejména **výkonným ventilátorem**, který odvádí teplo efektivně při zachování mimořádně nízké hladiny hluku. Je ideální volbou pro všechny standardní PC systémy, které vyžadují chladič kompaktních rozměrů a velmi zajímavý poměr ceny a výkonu.





### **DEEPCOOL AK500S Digital**

Chladič pro procesory **Intel i AMD** je vybaven pěti heatpipe a 120 mm ventilátorem s **PWM regulací**. Předností chladiče je praktický **digitální displej**, který zobrazuje teplotu a využití procesoru v reálném čase. Samozřejmostí je upozornění, pokud je teplota příliš vysoká. K připojení slouží 4pin PWM, 3pin ARGB a 9pin USB konektor.

#### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Určení chladiče:** pro CPU

**Patice:**

Intel: 1700, 1200, 1150, 1151, 1155

AMD: AM5, AM4

**Otáčky ventilátoru:** 500-1850 ot./min

**Hlučnost:** max. 28 dBA

**Maximální TDP:** 240 W

**Rozměry:** 160 × 125 × 96 mm

**Hmotnost:** 904 g