

# Pamięć XPG Spectrix D35G DDR4 3600 32GB 2x16 RGB biała

Indeks: 482901 Producent: ADATA Kod producenta: AX4U360016G18I-DTWHD35G

Cena: **362.25 zł**

## Opis

### Pamięć XPG Spectrix D35G DDR4 3600 32GB 2x16 RGB biała

Producent: Adata

#### Właściwości

- Opis Pamięć XPG Spectrix D35G DDR4 3600 32GB 2x16 RGB biała Kompaktowy niskoprofilowy radiator Harmonijne i subtelne trójkątne wykończenie modułu pamięci SPECTRIX D35G zostało wymyślone specjalnie dla graczy o niepowtarzalnych osobowościach. Niewielki radiator modułu pamięci D35G ułatwia jego instalację w niewielkich obudowach. Większa wytrzymałość dzięki najwyższej jakości pamięci RAM Moduł pamięci SPECTRIX D35G przeszedł surowe procedury doboru i kontroli, został poddany testom niezawodności i zgodności, które potwierdziły moc i wytrzymałość produktu uosabiającego najwyższą jakość! Spersonalizowane podświetlenie RGB Ustaw podświetlenie RGB zgodnie z własnymi preferencjami. Wybierz różne efekty (światło stałe, oddychające i efekt komety) lub zsynchronizuj podświetlenie z ulubionymi utworami, korzystając z trybu muzycznego. Wszystko to można zrobić za pomocą oprogramowania do sterowania podświetleniem RGB wszystkich wiodących producentów płyt głównych. Spersonalizowany pokaz świateł z XPG Prime Oprogramowanie do sterowania podświetleniem XPG Prime umożliwia nie tylko ustawienie unikatowych efektów podświetlenia pamięci DRAM, ale także synchronizowanie wszystkich produktów XPG z podświetleniem RGB obsługiwanych przez Prime w celu stworzenia oryginalnego pokazu świateł i spersonalizowania ekosystemu Prime.\* Po wybraniu Prime jako oprogramowania do sterowania podświetleniem należy zamknąć pozostałe programy do sterowania podświetleniem firm, takich jak ASUS/ASRock/Gigabyte/MSI. Podczas używania programu Prime z oprogramowaniem RGB płyty głównej mogą wystąpić konflikty. Szczegółowe informacje można znaleźć w sekcji FAQ.\*\* Aby móc używać programu Prime po zainstalowaniu programu do sterowania podświetleniem firmy MSI, należy odinstalować program firmy MSI, wyłączyć zasilanie, włączyć je ponownie, a następnie zainstalować i uruchomić program Prime. Współdziałanie z najnowszymi platformami AMD Pamięć firmy ADATA została poddana testom, które potwierdziły jej współdziałanie z najnowszymi platformami AMD zapewniające niezakłóconą zgodność i niezwykle możliwości przetaktowywania. OBSŁUGA INTEL XMP 2.0 Intel Extreme Memory Profile (XMP) 2.0 ułatwia przetaktowywanie i zwiększa stabilność systemu. Zamiast dostosowywać poszczególne parametry w systemie BIOS, można zrobić to bezpośrednio w systemie operacyjnym komputera PC.
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Całkowita pojemność pamięci **32**
- Częstotliwość szyny pamięci **3600 MHz**
- Liczba pamięci w zestawie **2**
- CAS Latency **CL18**
- Obsługa ECC **Nie**
- Radiator **Tak**
- Wymiary **6,6 x 36 x 133,35 mm**

- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy