

GIGABYTE DESIGNARE Memory DDR4 64GB 3200MT/s / DIMM / CL16 / 1,35V / Heat Shield / KIT 2x 32GB / Stříbrná

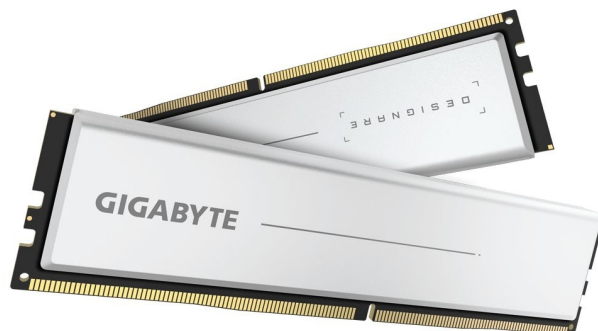
cena vč DPH: **6030 Kč**

cena bez DPH: 4984 Kč

Kód zboží (ID): 4508514

PN: GP-DSG64G32

Záruka: 60 měsíců



Paměť DESIGNARE 64GB (2x32GB) 3200MHz

Rýchlejšia rýchlosť pamäte (3200 MHz) pre rýchlu odozvu. 2-násobná kapacita pamäte oproti predchádzajúcej generácii. Väčšia šírka pásma pre plynulý multitasking. Latencia zákona s CAS16.

- Veľkosť pamäte: 64GB sada (2 x 32GB)
- Frekvencia: DDR4-3200 MHz
- Načasovanie:16-18-18-38
- Kvalita zaručená 100% kvalifikovaným a optimalizovaným
- Účinné rozvádzače tepla s eloxovaným hliníkom
- Zhoda s priemyselným štandardom JEDEC DDR4
- Obmedzená doživotná záruka

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Typ pamäte DDR4 **Kapacita** 32GB sada (2x32GB) **Viackanálová súprava** Dvojkanálová súprava **Oneskorenie SPD** 19-19-19-43 pre Intel 300s 20-19-19-43 pre AMD Ryzen **Rýchlosť SPD** 2666 MHz **Napätie SPD** 1.2V **Hodnotenie rýchlosti** PC4-25600 (3200 MHz) **Testovaná latencia** 16-18-18-38 **Testovaná rýchlosť** 3200 MHz **Testované napätie** 1.35v **Farba tepelného rozptyľovača** Silver **Osvetlenie LED** NEUPLATŇUJE SA **RGB Fusion** NEUPLATŇUJE SA **Balenie** Pamäťový kolík **288** **Profil výkonu** XMP 2.0 **Záruka** Obmedzená životnosť **Rozmery výrobku (cm)** 13.3 x 3.2 x 0.7

Pamäť DESIGNARE 64GB (2x32GB) 3200MHz

Rýchlejšia rýchlosť pamäte (3200 MHz) pre rýchlu odozvu. 2-násobná kapacita pamäte oproti predchádzajúcej generácii. Väčšia šírka pásma pre plynulý multitasking. Latencia zákona s CAS16.

-

- Veľkosť pamäte: 64GB sada (2 x 32GB)

- Frekvencia: DDR4-3200 MHz

- Načasovanie: 16-18-18-38

- Kvalita zaručená 100% kvalifikovaným a optimalizovaným

- Účinné rozvádzače tepla s eloxovaným hliníkom

- Zhoda s priemyselným štandardom JEDEC DDR4

- Obmedzená doživotná záruka

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

	Typ pamäte
	DDR4
	Kapacita
	32GB sada (2x32GB)
	Viackanálová súprava
	Dvojkanálová súprava
	Oneskorenie SPD
	19-19-19-43 pre Intel 300s 20-19-19-43 pre AMD Ryzen
	Rýchlosť SPD
	2666 MHz

```
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Napätie SPD</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">1.2V</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Hodnotenie rýchlosti</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">PC4-25600 (3200 MHz)</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Testovaná latencia</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">16-18-18-38</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Testovaná rýchlosť</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">3200 MHz</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Testované napätie</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">1.35v</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>Farba
tepelného rozptyľovača</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Silver</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Osvetlenie LED</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">NEUPLATŇUJE SA</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>RGB
Fusion</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">NEUPLATŇUJE SA</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>Balenie
Pamäťový kolík</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">288</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height: 19px;"><strong>Profil
výkonu</strong></td>
```

```
<td style="width: 74%; height: 19px;">XMP 2.0</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Záruka</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">Obmedzená životnosť</td>
</tr>
<tr>
<td style="width: 30%; height: 19px; width: 74%; height:
19px;"><strong>Rozmery výrobku (cm)</strong></td>
<td style="width: 74%; height: 19px;">13.3 x 3.2 x 0.7</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>
</p>
<p>.</p>
```