

Kingston 8GB CL36 FURY Beast Black EXPO XMP



| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| ARTIKELNUMMER | 69447 |
| FABRIKANTNUMMER | KF556C36BBE-8 |
| PRIJS | € 137,90 |
| FABRIEKSGARANTIE | Bring in Service (120 maanden) |

Productinformatie

| Kenmerken | |
|--|---------------------------|
| Intern geheugen | 8 GB |
| Geheugenlayout (modules x formaat) | 1 x 8 GB |
| Intern geheugentype | DDR5 |
| Kloksnelheid geheugen | 5600 MHz |
| Overdrachtssnelheid geheugengegevens | 5600 MT/s |
| Component voor | PC |
| Geheugen form factor | 288-pin DIMM |
| ECC | Nee |
| On-Die ECC | Ja |
| CAS-latentie | 36 |
| Type gebufferd geheugen | Unregistered (unbuffered) |
| Geheugen rangschikking | 1 |
| Geheugen voltage | 1.25 V |
| Module configuration | 1024M x 64 |
| Duur row cycle | 48 ns |
| Duur vernieuwen row cycle | 295 ns |
| Duur row active | 32 ns |
| AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) | Ja |
| AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) versie | 1.0 |
| SPD profiel | Ja |
| Programmeerspanning (VPP) | 1,8 V |
| Type koeling | Koelplaat |
| Loden behuizing | Goud |
| Backlight | Nee |
| JEDEC-standaard | Ja |

| Eisen aan de omgeving | |
|---|---------------|
| Bedrijfstemperatuur (T-T) | 0 - 85 °C |
| Temperatuur bij opslag | -55 - 100 °C |
| Gewicht en omvang | |
| Breedte | 6,62 mm |
| Diepte | 133,3 mm |
| Hoogte | 34,9 mm |
| Gewicht | 33,04 g |
| Verpakking | |
| Breedte verpakking | 57,1 mm |
| Diepte verpakking | 14 mm |
| Hoogte verpakking | 171,4 mm |
| Gewicht verpakking | 54,1 g |
| Logistieke gegevens | |
| Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking | 25 stuk(s) |
| (Buitenste) hoofdverpakking breedte | 196,8 mm |
| (Buitenste) hoofdverpakking lengte | 311,1 mm |
| (Buitenste) hoofdverpakking hoogte | 61 mm |
| (Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht | 1,5 kg |
| Overige specificaties | |
| Land van herkomst | China, Taiwan |
| Geheugenlayout | 1 x 8 GB |

Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.