

G.Skill Trident Z F5-6000J3636F16GX2-TZ5K - 32 GB - 2 x 16 GB - DDR5 - 6000 MHz - 288-pin DIMM

Z5 DDR5-6000MHz - CL36-36-36-96 - 1.35V - 32GB (2x16GB)

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | G.Skill |
| Hersteller Art. Nr. | F5-6000J3636F16GX2-TZ5K |
| EAN/UPC | 4713294230706 |



Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|---------------------------------|--------------|
| Komponente für | PC / Server |
| RAM-Speicher | 32 GB |
| Speicherlayout (Module x Größe) | 2 x 16 GB |
| Interner Speichertyp | DDR5 |
| Speichertaktfrequenz | 6000 MHz |
| Memory Formfaktor | 288-pin DIMM |
| CAS Latenz | 36 |