

## G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4600 MHz / PC4-36800 - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4600 MHz / PC4-36800 - CL18 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Gold

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-4600C18D-16GTRG  
 EAN: 4713294222534



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4600 MHz / PC4-36800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4600 MHz (PC4-36800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Kronjuwelen-Design, Trident Z Tri-Fin-Design, Kristall-Element, 8 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.45 V

