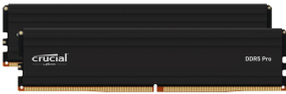


# Artikelanzeige

Artikel:	<input type="text" value="133340"/>		
Sprache:	<input type="text" value="de"/>		
Bildnamen anzeigen:	<input type="checkbox"/>	Bilder von Fotoserver:	<input type="checkbox"/>
Features anzeigen:	<input type="checkbox"/>	PIM-IDs anzeigen:	<input type="checkbox"/>
Zusatztexte	<input type="checkbox"/>		
<input type="button" value="Aktualisieren"/>			

<b>Artikel:</b>	<b>133340</b>	<b>Crucial Pro DDR5-5600 Kit 128GB 2x64GB UDIMM CL46</b>
<b>Sprache:</b>	<b>de</b>	<b>Deutsch</b>
<b>Artikelgruppe:</b>	<b>ICD</b>	<b>Arbeitsspeicher -PC-</b>
<b>Marke:</b>	<b>CRL</b>	<b>Crucial</b>
<b>Lieferschlüssel:</b>	<b>AL</b>	



## Crucial Pro DDR5-5600 Desktop Arbeitsspeicher Kit, 128 GB (2x 64 GB) UDIMM CL46, 16 Gbit

Crucial DDR5 Pro Speicher bieten die beeindruckende Geschwindigkeit und Bandbreite, die für die Unterstützung von Multi-Core-CPU's der nächsten Generation erforderlich ist. Außerdem müssen Sie sich keine Gedanken mehr über Übertaktung, Latenzoptimierung, Dies und LEDs machen. Der Speicher ist ideal für Workstations, kreative Anwendungen und Gaming.

Das Crucial 128 GB Kit besteht aus 2 x 64 GB DDR5 Pro Desktop Modulen mit einer Geschwindigkeit von 5600 MT/s und einer CAS Latenz von 46. Es handelt sich um ein UDIMM, das dem Industriestandard DDR5 UDIMM mit 288 Pins entspricht. Es ist kompatibel mit Systemen, die DDR5-5600-UDIMM-Speicher verwenden können.

### Eigenschaften:

- Modultyp: UDIMM
- Speichertyp: DDR5
- Gesamt-Speicherkapazität: 128 GB
- Speicherkapazität pro Modul: 64 GB
- Anzahl der Speichermodule: 2

- Speichertakt: 5600 MHz
- Speicherspannung: 1,1 V
- Anschluss: 288-Pin
- Latenzzeit: CL-46
- Erweiterte Timings: 46-45-45
- Kein Fehlerkorrekturcode
- Abmessungen: 133,3 x 31,9 x 6,9 mm
- Gewicht: 34 g

### **Produkt-Features Arbeitsspeicher**

Feature1	u-dimm
Feature2	ddr5

### **Arbeitsspeicher**

Speichertyp	DDR5
Anzahl Speichermodule	2
Gesamt-Speicherkapazität (GB)	128
Speichertakt (MHz)	5600
Speicherspannung (V)	1,1
Bauform	U-DIMM
Anschluss	288-Pin
Latenzzeit (CAS-Latency)	CL-46

### **Produkt Abmessungen / Gewicht**

Produkt Länge in mm	134
Produkt Breite in mm	7
Produkt Höhe in mm	32
Produkt Gewicht in Gramm	34

### **Verpackung Abmessungen / Gewicht**

Verpackung Länge (mm)	180
Verpackung Breite (mm)	8
Verpackung Höhe (mm)	133
Bruttogewicht (g)	98

### **Katalog**

Produktart	Arbeitsspeicher PC
------------	--------------------