

AMD Ryzen 5 8500G - 3.5 GHz - 6 Kerne - 12 Threads

16 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Gruppe	Prozessoren
Hersteller	AMD
Hersteller Art. Nr.	100-000000931



Beschreibung

AMD Ryzen 5 8500G - 3.5 GHz - 6 Kerne - 12 Threads - 16 MB Cache-Speicher - Socket AM5 - OEM

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AMD Ryzen 5 8500G / 3.5 GHz Prozessor - OEM
Produkttyp	Prozessor
Prozessortyp	AMD Ryzen 5 8500G
Anz. der Kerne	6 Kerne / 12 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Integrierte Grafik	AMD Radeon 740M
Geeignete Sockel	Socket AM5
Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Herstellungsprozess	4 nm
Funktionen	AMD Freesync Technology, "Zen 4" Core Architecture, AMD EXPO Technology, AMD Precision Boost 2 Technology, AMD SmartAccess Memory

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor
	Prozessor
Typ / Formfaktor	AMD Ryzen 5 8500G
Anz. der Kerne	6 Kerne
Anz. der Threads	12 Threads
Cache-Speicher	16 MB
Cache-Speicher-Details	L2 - 6 MB L3 - 16 MB

Prozessoranz.	1
Taktfrequenz	3.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Geeignete Sockel	Socket AM5
Herstellungsprozess	4 nm
Thermal Design Power (TDP)	65 W
Temperaturspezifikationen	95 °C
PCI Express Revision	4.0
Anz. PCI Express Lanes	14
Architektur-Merkmale	AMD Freesync Technology, "Zen 4" Core Architecture, AMD EXPO Technology, AMD Precision Boost 2 Technology, AMD SmartAccess Memory
	Integrierte Grafik
Typ	AMD Radeon 740M
Basisfrequenz	2800 MHz
Max. unterstützte Auflösung	7680x4320@60Hz
	Verschiedenes
Verpackung	OEM/Tray

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.