

Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-ddr4-g-skill-value-8gb-1x8gb-2400mhz-cl17-1-2v-p-18788.html>

Pamięć DDR4 G.Skill Value 8GB (1x8GB) 2400MHz CL17 1,2V



Cena	149,33 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAGSD4Z70020
Kod producenta	F4-2400C17S-8GNT
Kod EAN	4719692017673
Producent	G.Skill
Cechy	8GB;2400MHz/CL17
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Obsługa XMP	Tak
Kolor	Czarny
Typ pamięci	DDR4
Pojemność pamięci	8 GB
Opóźnienie	CL 17
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Standard pamięci	DIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Strona o towarze	https://www.gskill.com/en/product/f4-2400c17s-8gnt
Stan magazynu Wrocław	0.00
Producent	G.Skill
Opis ogólny	Pamięć DDR4 G.Skill Value 8GB (1x8GB) 2400MHz CL17 1,2V
Okres rękojmi w miesiącach	60
Nazwa typu	Pamięci
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Tested Latency 17-17-17-39
Grupa towarowa	Pamięci\DDR4
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	125.24

Opis produktu

Kolor:	Czarny
Cechy:	8GB;2400MHz/CL17
Nazwa typu:	Pamięci
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Standard pamięci:	DIMM
Pojemność pamięci:	8 GB
Producent:	G.Skill
Opis ogólny:	DDR4 G.Skill Value 8GB (1x8GB) 2400MHz CL17
Okres rękojmi w miesiącach:	60
Napięcie:	1.20 V
Typ pamięci:	DDR4
Obsługa XMP:	Tak
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Opóźnienie:	CL 17
Informacje dodatkowe:	Tested Latency 17-17-17-39
Strona o towarze:	https://www.gskill.com/en/product/f4-2400c17s-8gnt
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Stan magazynu Wrocław:	0.00
Cena netto:	125.24
Producent:	G.Skill
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć DDR4 G.Skill Value 8GB (1x8GB) 2400MHz CL17 1,2V
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	8 GB
Standard pamięci:	DIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 17
Obsługa XMP:	Tak
Napięcie:	1.20 V
Informacje dodatkowe:	Tested Latency 17-17-17-39
Okres rękojmi w miesiącach:	60
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Strona o towarze:	https://www.gskill.com/en/product/f4-2400c17s-8gnt (nie określona)
Cena SRP:	Nie
Baza SCIP:	Nie
Napięcie (V):	1.20
Kolor:	Czarny