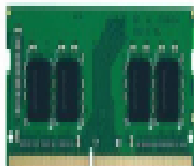


Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-sodimm-ddr4-goodram-8gb-2400mhz-cl17-p-14970.html>

Pamięć SODIMM DDR4 GOODRAM 8GB 2400MHz CL17



Cena	74,02 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	PAGRSMZ70010
Kod producenta	GR2400S464L17S/8G
Kod EAN	5908267940143
Producent	GoodRam
Typ pamięci	DDR4
Pojemność pamięci	8 GB
Opóźnienie	CL 17
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Standard pamięci	SODIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Strona o towarze	www.goodram.com
Stan magazynu Wrocław	12.0000
Producent	Goodram
Opis ogólny	Pamięć DDR4 GOODRAM SODIMM 8GB 2400MHz CL17
Okres rękojmi w miesiącach	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Nazwa typu	Pamięci
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Organizacja kości: 1024×8
Grupa towarowa	Pamięci\SO-DIMM
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	112.87
Cechy	8GB;2400MHz/CL17
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Złącze pamięci	260-pin

Opis produktu

Cechy:

8GB;2400MHz/CL17

Nazwa typu:	Pamięci
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Producent:	Goodram
Opis ogólny:	DDR4 GOODRAM SODIMM 8GB 2400MHz CL17
Napięcie:	1.20 V
Typ pamięci:	DDR4
Pojemność pamięci:	8 GB
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Opóźnienie:	CL 17
Złącze pamięci:	260-pin
Informacje dodatkowe:	Organizacja kości: 1024x8
Standard pamięci:	SODIMM
Okres rękojmi w miesiącach:	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Strona o towarze:	www.goodram.com
Grupa towarowa:	PamięciSO-DIMM
Producent:	Goodram
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć DDR4 GOODRAM SODIMM 8GB 2400MHz CL17
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	8 GB
Standard pamięci:	SODIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Stan magazynu Wrocław:	12.0000
Cena netto:	112.87
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Opóźnienie:	CL 17
Złącze pamięci:	260-pin
Napięcie:	1.20 V
Informacje dodatkowe:	Organizacja kości: 1024x8
Okres rękojmi w miesiącach:	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Grupa towarowa:	PamięciSO-DIMM
Strona o towarze:	www.goodram.com
Napięcie (V):	1.20