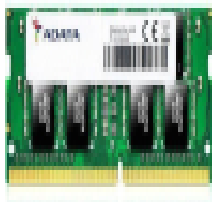


Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-sodimm-ddr4-adata-premier-4gb-1x4gb-2400mhz-cl17-1-2v-single-p-18177.html>



Pamięć SODIMM DDR4 ADATA Premier 4GB (1x4GB) 2400MHz CL17 1,2V Single

Cena	105,14 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAA8SMZ60010
Kod producenta	AD4S2400J4G17-S
Producent	ADATA
Opis ogólny	Pamięć DDR4 SODIMM ADATA Premier 4GB (1x4GB) 2400MHz CL17 1,2V Single
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Pamięci
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	Operating Temperature: 0°C to +85°C
Grupa towarowa	Pamięci\DDR4
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	73.44
Cechy	4GB (1x4GB);2400MHz
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Złącze pamięci	260-pin
Typ pamięci	DDR4
Pojemność pamięci	4 GB
Opóźnienie	CL 17
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Standard pamięci	SODIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Strona o towarze	https://www.adata.com/pl/orderinfo/427
Stan magazynu Wrocław	0.00
Producent	ADATA

Opis produktu

Cechy:	4GB (1x4GB);2400MHz
Producent:	ADATA
Nazwa typu:	Pamięci
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Opis ogólny:	DDR4 SODIMM ADATA Premier 4GB (1x4GB) 2400MHz CL17
Napięcie:	1.20 V
Typ pamięci:	DDR4
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Opóźnienie:	CL 17
Pojemność pamięci:	4 GB
Złącze pamięci:	260-pin
Informacje dodatkowe:	Operating Temperature: 0°C to +85°C
Standard pamięci:	SODIMM
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	PamięciSO-DIMM
Strona o towarze:	https://www.adata.com/pl/orderinfo/427
Producent:	ADATA
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć DDR4 SODIMM ADATA Premier 4GB (1x4GB) 2400MHz CL17 1,2V Single
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	4 GB
Standard pamięci:	SODIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Stan magazynu Wrocław:	0.00
Cena netto:	73.44
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Opóźnienie:	CL 17
Złącze pamięci:	260-pin
Napięcie:	1.20 V
Informacje dodatkowe:	Operating Temperature: 0°C to +85°C
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Strona o towarze:	https://www.adata.com/pl/orderinfo/427
Napięcie (V):	1.20