

Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-serwerowa-goodram-8gb-2666mhz-ddr4-ecc-p-18689.html>

Pamięć serwerowa GOODRAM 8GB 2666MHz DDR4 ECC



Cena	327,11 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAGRDEI70010
Kod producenta	W-MEM2666E4D88G
Kod EAN	5908267941904
Producent	GoodRam
Okres rękojmi w miesiącach	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Nazwa typu	Pamięci
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Grupa towarowa	Pamięci\ECC
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	230.52
Cechy	8GB;2666MHz/CL19
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Złącze pamięci	288-pin
Typ pamięci	DDR4 ECC
Pojemność pamięci	8 GB
Opóźnienie	CL 19
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2666 MHz
Standard pamięci	DIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Strona o towarze	https://www.goodram.com/produkty/dram-ddr3-ddr4-ecc/
Stan magazynu Wrocław	0.00
Producent	Goodram
Opis ogólny	Pamięć serwerowa DDR4 GOODRAM 8GB 2666MHz DDR4 ECC
Opakowanie	Blister

Opis produktu

Cechy:	8GB;2666MHz/CL19
Producent:	Goodram
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	DDR4 GOODRAM 8GB 2666MHz CL19
Opakowanie:	Blister
Napięcie:	1.20 V
Okres rękojmi w miesiącach:	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Standard pamięci:	DIMM
Złącze pamięci:	288-pin
Pojemność pamięci:	8 GB
Częstotliwość szyny pamięci:	2666 MHz
Opóźnienie:	CL 19
Typ pamięci:	DDR4 ECC
Grupa towarowa:	PamięciECC
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Strona o towarze:	https://www.goodram.com/produkty/dram-ddr3-ddr4-ecc/
Producent:	Goodram
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć serwerowa DDR4 GOODRAM 8GB 2666MHz DDR4 ECC
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	8 GB
Standard pamięci:	DIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2666 MHz
Typ pamięci:	DDR4 ECC
Opóźnienie:	CL 19
Złącze pamięci:	288-pin
Napięcie:	1.20 V
Opakowanie:	Blister
Okres rękojmi w miesiącach:	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Grupa towarowa:	PamięciECC
Strona o towarze:	https://www.goodram.com/produkty/dram-ddr3-ddr4-ecc/
Stan magazynu Wrocław:	0.00
Cena netto:	230.52
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Napięcie (V):	1.20