

Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-ddr4-crucial-ballistix-sport-lt-8gb-1x8gb-2666mhz-cl16-1-2v-gray-p-18480.html>

Pamięć DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 8GB (1x8GB) 2666MHz CL16 1,2V gray



Cena	170,48 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAC6D4I70040
Kod producenta	BLS8G4D26BFSBK
Kod EAN	0649528781987
Producent	Crucial
Pojemność pamięci	8 GB
Opóźnienie	CL 16
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2666 MHz
Standard pamięci	DIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Strona o towarze	http://eu.crucial.com/eur/en/bls8g4d26bfsb
Stan magazynu Wrocław	0.00
Producent	CRUCIAL
Opis ogólny	Pamięć DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 8GB (1x8GB) 2666MHz CL16 1,2v gray
Opakowanie	BOX
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Pamięci
Miejsce serwisowania	Incom Group SA
Informacje dodatkowe	DIMM Type: Unbuffered
Grupa towarowa	Pamięci\DDR4
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	117.38
Cechy	8GB;2666MHz/CL16
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Kolor	Szary
Typ pamięci	DDR4

Opis produktu

Kolor:	Szary
Cechy:	8GB;2666MHz/CL16
Producent:	CRUCIAL
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 8GB (1x8GB) 2666MHz CL16
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Opakowanie:	BOX
Napięcie:	1.20 V
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Standard pamięci:	DIMM
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Pojemność pamięci:	8 GB
Częstotliwość szyny pamięci:	2666 MHz
Informacje dodatkowe:	DIMM Type: Unbuffered
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Strona o towarze:	http://eu.crucial.com/eur/en/bls8g4d26bfsb
Producent:	CRUCIAL
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 8GB (1x8GB) 2666MHz CL16 1,2v gray
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	8 GB
Standard pamięci:	DIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2666 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Napięcie:	1.20 V
Opakowanie:	BOX
Informacje dodatkowe:	DIMM Type: Unbuffered
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Strona o towarze:	http://eu.crucial.com/eur/en/bls8g4d26bfsb
Stan magazynu Wrocław:	0.00
Cena netto:	117.38
Cena SRP:	(nie określona)
Baza SCIP:	Nie
Napięcie (V):	1.20
Kolor:	Szary