

Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-ddr4-crucial-ballistix-sport-lt-16gb-2x8gb-2400mhz-cl16-drx8-1-2v-p-18497.html>



Pamięć DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 16GB (2x8GB) 2400MHz CL16 DRx8 1,2V

Cena	556,47 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAC6D4Z80030
Kod producenta	BLS2C8G4D240FSC
Kod EAN	0649528774330
Producent	Crucial
Informacje dodatkowe	Zoptymalizowany dla najnowszych platformach Intel x99
Grupa towarowa	Pamięci\DDR4
Cena SRP	(nie określona)
Cena netto	376.74
Cechy	16GB (2x8GB);2400MHz/CL16
Baza SCIP	Nie
Napięcie (V)	1.20
Obsługa XMP	Tak
Kolor	Biały
Złącze pamięci	288-pin
Typ pamięci	DDR4
Pojemność pamięci	16 GB
Opóźnienie	CL 16
Napięcie	1.20 V
Częstotliwość szyny pamięci	2400 MHz
Standard pamięci	DIMM
Rodzaj pamięci	Pamięć RAM
Stan magazynu Wrocław	0.00
Producent	CRUCIAL
Opis ogólny	DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 16GB (2x8GB) 2400MHz CL16
Opakowanie	BOX
Okres rękojmi w miesiącach	36
Nazwa typu	Pamięci

Opis produktu

Kolor:	Biały
Cechy:	16GB (2x8GB);2400MHz/CL16
Producent:	CRUCIAL
Nazwa typu:	Pamięci
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	16 GB
Standard pamięci:	DIMM
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Obsługa XMP:	Tak
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Producent:	CRUCIAL
Nazwa typu:	Pamięci
Opis ogólny:	Pamięć DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 16GB (2x8GB) 2400MHz CL16 DRx8 1,2V
Baza SCIP:	Nie
Opis ogólny:	DDR4 Crucial Ballistix Sport LT 16GB (2x8GB) 2400MHz CL16
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Opakowanie:	BOX
Napięcie:	1.20 V
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Informacje dodatkowe:	Zoptymalizowany dla najnowszych platformach Intel x99
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	16 GB
Standard pamięci:	DIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	2400 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Obsługa XMP:	Tak
Złącze pamięci:	288-pin
Napięcie:	1.20 V
Opakowanie:	BOX
Informacje dodatkowe:	Zoptymalizowany dla najnowszych platformach Intel x99
Okres rękojmi w miesiącach:	36
Miejsce serwisowania:	Incom Group SA
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Stan magazynu Wrocław:	0.00
Cena netto:	376.74
Cena SRP:	(nie określona)
Napięcie (V):	1.20
Kolor:	Biały
Złącze pamięci:	288-pin