



DRAM DDR5 CSODIMM

MODUŁ PAMIĘCI

- Pełna zgodność z normami JEDEC
- Redukcja ryzyka błędów krytycznych w renderingu i projektowaniu za pomocą kontrolera zegara (CKD),
- Stabilność w długotrwałym obciążeniu
- Dożywotnia gwarancja + wsparcie techniczne



PARAMETRY

TYP MODUŁU	CSODIMM DDR5
POJEMNOŚĆ	16GB, 24GB, 32GB, 48GB
PRĘDKOŚĆ	6400 MHz
OPÓŹNIENIE	CL52
NAPIĘCIE ZASILANIA	1,1V
KOLOR PŁYTKI PCB	CZARNY
GWARANCJA	WIECZYSTA

SPECYFIKACJA

PRODUKT	ORG.	POJEMNOŚĆ	KIT	OPÓŹMNIE- NIE	SZYBKOŚĆ	P/N	EAN
GOODRAM DDR5 CSODIMM	2048x8	16 GB	-	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52S/16G	5908267913901
	3072x8	24 GB	-	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52S/24G	5908267913918
	2048x8	32 GB	-	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52/32G	5908267913925
	2048x8	32 GB	TAK	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52S/32GDC	5908267913932
	3072x8	48 GB	-	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52/48G	5908267913949
	3072x8	48 GB	TAK	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52S/48GDC	5908267913956
	2048x8	64 GB	TAK	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52/64GDC	5908267913963
	3072x8	96 GB	TAK	CL52	6400 MHz	GR00C5-64L52/96GDC	5908267913970

DANE LOGISTYCZNE

PRODUKT	P/N	EAN	MOQ	Wymiary pro- duktu	Waga produktu	wymiary opakowania	Waga produktu w opakowaniu	Wymiary opakowania zbiorczego	Waga opakowania zbiorczego
GOODRAM DDR5 CSODIMM	GR00C5-64L52S/16G	5908267913901	20	69,60 x 30,00 x 3,70 mm	8,3 g	162 x 52 x 10 mm	20 g	205 x 165 x 54 mm	475g
	GR00C5-64L52S/24G	5908267913918							
	GR00C5-64L52/32G	5908267913925							
	GR00C5-64L- 52S/32GDC	5908267913932		69,60 x 30,00 x 3,70 mm x 2	8,3 g x 2	162 x 52 x 10 mm	20 g x 2		
	GR00C5-64L52/48G	5908267913949							
	GR00C5-64L- 52S/48GDC	5908267913956		69,60 x 30,00 x 3,70 mm x 2	8,3 g x 2	162 x 52 x 10 mm x 2	20 g x 2		
	GR00C5-64L52/64GDC	5908267913963							
	GR00C5-64L52/96GDC	5908267913970							

- GOODRAM zastrzega prawo do wprowadzania zmian do specyfikacji i opisu produktu w każdej chwili, bez uprzedniej notyfikacji
- Karta Produktu | GOODRAM DDR5 CSODIMM | V.1.1 | © 2025 Wilk Elektronik S.A. - Goodram