

Link do produktu: <https://vovo.pl/pamiec-ddr4-goodram-irdm-x-8gb-1x8gb-3200mhz-cl16-1-35v-1024x8-white-p-14785.html>



## Pamięć DDR4 GOODRAM IRDM X 8GB (1x8GB) 3200MHz CL16 1,35V 1024x8 White

Cena	<b>91,64 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAGRD45700A0</b>
Kod producenta	<b>IR-XW3200D464L16SA/8G</b>
Kod EAN	<b>5908267961308</b>
Producent	<b>GoodRam</b>
Napięcie (V)	<b>1.35</b>
Kolor	<b>Biały</b>
Złącze pamięci	<b>288-pin</b>
Typ pamięci	<b>DDR4</b>
Pojemność pamięci	<b>8 GB</b>
Opóźnienie	<b>CL 16</b>
Napięcie	<b>1.35 V</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>3200 MHz</b>
Standard pamięci	<b>DIMM</b>
Rodzaj pamięci	<b>Pamięć RAM</b>
Strona o towarze	<b><a href="https://www.goodram.com/produkty/dram-irdm-ddr4-dimm/">https://www.goodram.com/produkty/dram-irdm-ddr4-dimm/</a></b>
Producent	<b>Goodram</b>
Opis ogólny	<b>DDR4 GOODRAM IRDM X 8GB 3200MHz CL16</b>
Opakowanie	<b>Blister</b>
Okres rękojmi w miesiącach	<b>Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta</b>
Nazwa typu	<b>Pamięci</b>
Informacje dodatkowe	<b>CL16-20-20</b>
Grupa towarowa	<b>Pamięci\DDR4</b>
Cechy	<b>8GB;3200MHz/CL16</b>
Baza SCIP	<b>Nie</b>

### Opis produktu

Producent:  
Nazwa typu:

Goodram  
Pamięci

Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Standard pamięci:	DIMM
Pojemność pamięci:	8 GB
Opis ogólny:	DDR4 GOODRAM IRDM X 8GB 3200MHz CL16
Kolor:	Biały
Opakowanie:	Bliстер
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Złącze pamięci:	288-pin
Napięcie:	1.35 V
Częstotliwość szyny pamięci:	3200 MHz
Cechy:	8GB;3200MHz/CL16
Okres rękojmi w miesiącach:	Rękojmia Lifetime - zgodnie z zasadami producenta
Grupa towarowa:	PamięciDDR4
Strona o towarze:	<a href="https://www.goodram.com/produkty/dram-irdm-ddr4-dimm/">https://www.goodram.com/produkty/dram-irdm-ddr4-dimm/</a>
Baza SCIP:	Nie
Rodzaj pamięci:	Pamięć RAM
Pojemność pamięci:	8 GB
Standard pamięci:	DIMM
Częstotliwość szyny pamięci:	3200 MHz
Typ pamięci:	DDR4
Opóźnienie:	CL 16
Złącze pamięci:	288-pin
Napięcie (V):	1.35
Kolor:	Biały
Opakowanie:	Bliстер
Informacje dodatkowe:	CL16-20-20