

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-serwerowa-ddr5-32gb-5600-ecc-cl46-dimm-2rx8-hynix-a-p-373781.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Pamięć serwerowa DDR5 32GB/5600 ECC CL46 DIMM 2Rx8 Hynix A

Cena brutto	5 048,99 zł
Cena netto	4 104,87 zł
Numer katalogowy	SCKINR1032561HA
Kod producenta	KSM56E46BD8KM-32HA
Kod EAN	740617336023
Uwaga	CE+WEEE
CAS Latency	CL46
Radiator	Nie
Obsługa ECC	Tak
Liczba pamięci w zestawie	1
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Całkowita pojemność pamięci	32
Rodzaj pamięci	DDR5

Opis produktu

Pamięć serwerowa DDR5 32GB/5600 ECC CL46 DIMM 2Rx8 Hynix A

Kingston KSM56E46BD8KM-32HA to moduł pamięci DDR5-5600 CL46 SDRAM (pamięć synchroniczna DRAM) o pojemności 4G x 72 bit (32 GB), 2Rx8, z korekcją błędów ECC, oparty na dwudziestu komponentach FBGA o organizacji 2G x 8 bit. SPD jest zaprogramowane zgodnie ze standardem JEDEC na opóźnienia DDR5-5600 46-45-45 przy napięciu 1,1 V. Każdy moduł DIMM z 288 pinami posiada styki pokryte złotem.