

Link do produktu: <https://computerlab.pl/silicon-power-xpower-pulse-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6400-mhz-korekcja-ecc-p-258009.html>



Silicon Power XPOWER Pulse moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6400 MHz Korekcja ECC

Cena brutto	653,92 zł
Cena netto	531,64 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFSO3
Kod producenta	SP032GXLWU64AFDJ
Kod EAN	4713436160588
Producent	Silicon Power
Prędkość zegara pamięci	6400 MHz
On-Die ECC	Tak
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Korekcja ECC	Tak
Szybkość przesyłania danych pamięci	6400 MT/s
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	3.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Napięcie pamięci	1.4 V
Przeznaczenie	PC/serwer
Rodzaj opakowania	Blister
Waga produktu	25 g
Wysokość produktu	31,3 mm
Szerokość produktu	133,4 mm
Głębokość produktu	5,2 mm
Opóźnienie CAS	32
Typ pamięci RAM	DDR5
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M