

4D16GS3200AD16D80B | 16GB DDR4 3200 MEM RAM (1X16GB) CL16 XPG RGB SPECTRIX 80



AX4U3200316G16-SB80
AX4U3200316G16-SB80



- 16GB DIMM DDR4 3200MHz
- 1 Módulo de 16GB 1 x 288 pinos
- CAS Latency 16-18-18
- Intel 9ª Geração Ready
- Alimentação de 1.2V

DESCRIÇÃO

Memória ADATA XPG SPECTRIX D80 BLACK com 16GB (1 x 16GB) de capacidade, DDR4, Velocidade 3200MHz, 1x288 DIMM, CL16-18-18, Alimentação 1.2V.

CARACTERÍSTICAS

Tipo	DDR4
Interface	288 PINOS
Velocidade	3200MHz
CAS	CL 16-18-18
Outras Características	Modelo XPG SPECTRIX D80 BLACK

Tipo de embalagem	Retail
Peso	10g
Peso com embalagem	20g
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	Life Time

