

4D8192S3000A16D41T | 8GB DDR4 3000 MEM RAM (1X8GB) CL16 XPG RGB SPECTRIX TIT



AX4U300038G16A-ST41
AX4U300038G16A-ST41



- Memória DIMM DDR4 8GB
- 1 Módulo de 8GB
- CAS Latency 16-20-20, Alimentação de 1.2V
- Memória de 288 pinos a 3000MHz
- Modelo XPG SPECTRIX D41 TITANIUM GRAY

DESCRIÇÃO

Memória ADATA XPG SPECTRIX D41 TITANIUM GRAY com 8GB (1 x 8GB) de capacidade, DDR4, Velocidade 3000MHz, 1x288 DIMM, CL16-20-20, Alimentação 1.2V.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | DDR4 |
| Interface | 288 PINOS |
| Velocidade | 3000MHz |
| CAS | CL 16-20-20 |
| Outras Características | Modelo XPG SPECTRIX D41 TITANIUM GRAY |

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

