



XPG SPECTRIX D50 módulo de memoria 16 GB 2 x 8 GB DDR4 3200 MHz

XPG SPECTRIX D50, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz

SKU: AX4U32008G16A-DT50

Información Técnica

Marca: **XPG**

ECC: **No**

Tipo de memoria interna: **DDR4**

Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Componente para: **PC/servidor**

Memoria interna: **16 GB**

Diseño de memoria (módulos x tamaño): **2 x 8 GB**

Aspectos destacados

XPG SPECTRIX D50. Componente para: PC/servidor, Memoria interna: 16 GB, Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4, Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz, Latencia CAS: 16

Especificaciones

Características
Tipo de memoria intermedia: Unregistered (unbuffered)
Latencia CAS: 16
Memoria interna: 16 GB
Diseño de memoria (módulos x tamaño): 2 x 8 GB
Tipo de memoria interna: DDR4
Velocidad de memoria del reloj: 3200 MHz
Componente para: PC/servidor
ECC: No
Perfil de Memoria Extrema Intel (XMP): Si
Versión del perfil Intel XMP (Extreme Memory Profile): 2.0
Tipo de enfriamiento: Disipador térmico
Retro iluminación: Si
Color de luz de fondo: Multicolor
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 85 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -55 - 100 °C
Detalles técnicos
Certificados de cumplimiento: RoHS
Peso y dimensiones
Ancho: 40 mm
Profundidad: 133.3 mm
Altura: 8 mm
Peso: 46 g
Empaquetado de datos
Tipo de empaque: Caja
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.