



MEMORIA RAM HPE SMARTMEMORY DDR5 4800 MHZ 16GB ECC CL40 1.1V

La HPE 16GB 1RX8 PC5-4800B-R SMART KIT es una memoria RAM de alta calidad y rendimiento para PC y servidores. Con un diseño de memoria de 1 modulo de 16 GB, esta memoria ofrece una capacidad de almacenamiento impresionante.

La memoria esta clasificada como DDR5, lo que garantiza una velocidad de memoria del reloj de 4800 MHz. Ademas, cuenta con un voltaje de memoria de 1.1 V, lo que la hace eficiente en terminos de consumo de energia.

Con un factor de forma de 288-pin DIMM, esta memoria es compatible con una amplia gama de sistemas. Tambien cuenta con una latencia CAS de 40, lo que garantiza una respuesta rapida y sin problemas.

La HPE 16GB 1RX8 PC5-4800B-R SMART KIT es una memoria ECC, lo que significa que ofrece una mayor confiabilidad y correccion de errores. Ademas, su tipo de memoria registrada (buffered) garantiza una mayor estabilidad y rendimiento.

Con un peso de 45 g, esta memoria es ligera y facil de instalar. Es la eleccion perfecta para aquellos que buscan mejorar el rendimiento de su PC o servidor.

Peso y dimensiones

Peso

45 g

Memoria

Latencia CAS

40

Diseño de memoria (modulos x tamaño)

1 x 16 GB

Componente para

PC/servidor

Voltaje de memoria

1.1 V

Buffered memory type

Registered (buffered)

Tipo de memoria interna

DDR5

Memoria interna

16 GB

Clasificación de memoria

1

Velocidad de memoria del reloj

4800 MHz

ECC

Si

Otras características

Factor de forma

288-pin DIMM

\$14,142.24MN