MEMORIA RAM FIRESTAR "LEAL" 8GB







Capacidad: 8GB (1x8GB)

Frecuencias: 2666 MHz / 3000 MHz / 3200 MHz

Latencia: CK 0.75ns

Tiempos de Ciclo: CL19 – nRCD 19 – nRP19

Voltaje: 1.2V + - 60mV

Temp. función: 0 a 95 °C

Temp. Almacen.: -40 a 100 °C

Dimensiones: 133.35 x 32.8 x 1 mm

Factor de forma: 288 - pin DIMM

Compatibilidad: Intel 6, 7, 8, 9 y series 100, AMD A75, A87, A88, A89,

A78 y E35

Garantía: 1 año (Garantía directa de fabrica)

Procedencia: Bolivia

La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"

MEMORIA RAM FIRESTAR "LEAL" 16GB







FIRESTAR

Capacidad: 16GB (1x16GB)

Frecuencias: 2666 MHz / 3000 MHz / 3200 MHz

Latencia: CK 0.75ns

Tiempos de Ciclo: CL19 – nRCD 19 – nRP19

Voltaje: 1.2V +/- 60mV

Temp. función: 0 a 95 °C

Temp. Almacen.: -40 a 100 °C

Dimensiones: 133.35 x 32.8 x 1 mm

Factor de forma: 288 - pin DIMM

Compatibilidad: Intel 6, 7, 8, 9 y series 100, AMD A75, A87, A88, A89,

A78 y E35

Garantía: 1 año (Garantía directa de fabrica)

Procedencia: Bolivia

La marca "FIRESTAR" es fabricada por la "COMPAÑÍA DE SERVICIOS DE INGENIERIA Y DESARROLLO ENERGETICO - CIDENER S.R.L." con sede principal en Cochabamba Bolivia.

"TECNOLOGIA HECHA EN BOLIVIA"