

MEMORIA RAM FIRESTAR "LEAL" 8GB



FIRESTAR

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"