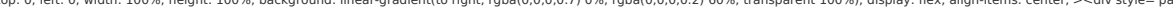
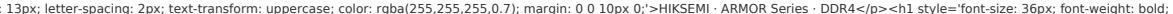
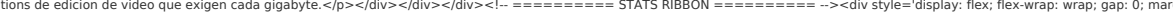
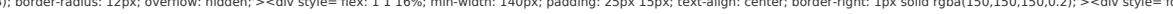




SKU: HS-C416-U32D2/16G Marca: HIKSEMI by HIKVISION Categoría: Memorias RAM

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>HERO
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>HIKSEMI ARMOR DDR4 16GB en PC Gaming
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>STATS RIBBON
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>CL19
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>XMP 2.0
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>Pines UDIMM
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>RENDIMIENTO GAMING Y EDICION
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>RENDIMIENTO
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>Con 16 GB, tu build deja de pensar en la RAM
border-radius: 12px; overflow: hidden;"/>Corre el AAA mas exigente con Discord, OBS y 30 pestañas de Chrome abiertas. En Premiere o DaVinci Resolve, edita timeline 4K multicapa sin que el sistema se arrastre. La ARMOR DDR4 a 3200 MHz CL19 entrega 25.6 GB/s de ancho de banda sostenido. Sin throttling termico, sin sorpresas.

[https://ftp3.mx/usuarios/gmagos/HIK/storage/Pagina%20WEB/ARMOR/3.jpg](#) alt='Rendimiento gaming'</div><div>-===== PILAR 2: CONSTRUCCION ARMOR =====--><div style='width: 100%; background-color: rgba(150,150,0.06); border-radius: 12px; padding: 40px 30px; margin-bottom: 50px;'><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; align-items: center;'><div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px; order: 1;'><p style='font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0;'>CONSTRUCCION</p><h2 style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; margin: 0 15px 0; line-height: 1.3;'>Disipador ARMOR. Frio bajo presion.</h2><p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; text-align: justify; line-height: 1.7;'>Las sesiones de gaming de 8 horas y los renders overnight generan calor. El disipador de aluminio negro de la serie ARMOR disipa la temperatura de los chips IC para mantener la estabilidad. Chips seleccionados, PCB de alta densidad y un perfil bajo de 31.25 mm que cabe debajo de cualquier cooler de torre.</p></div><div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px; order: 2;'></div></div></div><div style='background-color: #f0f0f0; padding: 10px 0;'>===== PILAR 3: OVERCLOCKING XMP 2.0 =====--><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;'><div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'><p style='font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0;'>OVERCLOCKING</p><h2 style='font-size: 28px; font-weight: bold; color: inherit; margin: 0 15px 0; line-height: 1.3;'>Un clic en la BIOS. Mas alla de overclocking.</h2><p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; text-align: justify; line-height: 1.7;'>Compatible con Intel XMP 2.0 y las plataformas AMD mas recientes. Activa el perfil XMP desde la BIOS y obtén los 3200 MHz sin configurar timings manualmente. Para el integrador que arma PCs de gaming a medida, eso significa menos tiempo en configuracion y mas tiempo en pruebas.</p></div><div style='flex: 1 1 400px; min-width: 280px;'></div></div></div><div style='background-color: #f0f0f0; padding: 10px 0;'>===== APLICACIONES =====--><div style='margin-bottom: 50px;'><p style='font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0; text-align: center;'>PARA QUIEN LA NECESITA</p><h2 style='font-size: 26px; font-weight: bold; color: inherit; margin: 0 25px 0; text-align: center;'>Un mundo. Multiples builds.</h2><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px;'><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;'><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 6px;'>PC Gaming</div><p style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;'>AAA en ultra streaming simultaneo y multitarea sin tirones.</p></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;'><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 6px;'>Edicion de Video</div><p style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;'>Timeline 4K fluido, renders rapidos en Premiere y DaVinci.</p></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;'><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 6px;'>Workstation</div><p style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;'>CAD, modelado 3D y maquinas virtuales con estabilidad.</p></div><div style='flex: 1 1 200px; min-width: 200px; border: 1px solid rgba(150,150,0.3); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;'><div style='font-size: 18px; font-weight: bold; color: inherit; margin-bottom: 6px;'>Servidor / Rack</div><p style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;'>Operacion continua 0°C a 85°C para entornos exigentes.</p></div></div></div><div style='background-color: #f0f0f0; padding: 10px 0;'>===== ESPECIFICACIONES =====--><div style='margin-bottom: 50px;'><p style='font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0;'>ESPECIFICACIONES TECNICAS</p><h2 style='font-size: 26px; font-weight: bold; color: inherit; margin: 0 25px 0;'>Los numeros hablan.</h2><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150,150,0.3); border-radius: 10px; overflow: hidden;'><div style='padding: 15px 20px; position: relative;'><div style='position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translateX(-50%); font-weight: bold; color: inherit; background-color: rgba(150,150,0.06); padding: 2px 0;'>Memoria</div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Capacidad</dt><dd style='margin-top: 10px;'>16 GB</dd></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Velocidad</dt><dd style='margin-top: 10px;'>3200 MHz (PC4-25600)</dd></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Latencia CAS</dt><dd style='margin-top: 10px;'>CL19</dd></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Formato</dt><dd style='margin-top: 10px;'>UDIMM 288 pines</dd></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Compatibilidad</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Intel XMP 2.0</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Escritorio</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Overclocking</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Perfil XMP</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Aluminio serie ARMOR</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Temperatura</dt><dd style='margin-top: 10px;'>0°C a 85°C</dd></div></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Peso</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Aprox. 100 g</dd></div></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Conoce HIKSEMI</dt><dd style='margin-top: 10px;'>La marca detras del rendimiento.</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Quien es HIKSEMI</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Almacenamiento HIKSEMI</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Respaldo HIKSEMI</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Compatible con Intel XMP 2.0 - Plataformas AMD recientes - UDIMM 288 pines estandar</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Tu build merece mas que memoria generica.</dt><dd style='margin-top: 10px;'>16 GB de DDR4 a 3200 MHz con disipador ARMOR, chips IC seleccionados y compatibilidad XMP 2.0. Para gaming, edicion y trabajo pesado. Respaldo HIKSEMI por HIKVISION.</dd></div></div></div><div style='padding: 15px 20px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit;'><dt style='font-weight: bold; margin-top: 10px;'>Gaming, edicion y trabajo pesado.</dt><dd style='margin-top: 10px;'>Compatible con Intel XMP 2.0 - Plataformas AMD recientes - UDIMM 288 pines estandar</dd></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 2	Latencia CL19 para respuestas ultrarrápidas del sistema
Característica 3	Diseño compacto ideal para racks y equipos de escritorio
Característica 4	Operación estable en rangos de temperatura extremos
Característica 5	Chips IC seleccionados para rendimiento consistente
Característica 6	Estuche negro resistente para mayor durabilidad