



MEMORIA RAM XPG GAMMIX D10 DDR4 3200MHZ 16GB CL16 XMP
<p>La Memoria RAM XPG Gammix D10 DDR4 3200MHz 16GB AX4U320016G16A-SB10 es un componente para PC/servidor con un diseño de memoria de 1 x 16GB. Tiene una velocidad de memoria del reloj de 3200MHz y una latencia CAS de 16. El tipo de memoria interna es DDR4, con un tipo de enfriamiento de disipador termico y un perfil SPD. El Intel Extreme Memory Profile (XMP) version 2.0 esta disponible, y el color del producto es negro. La memoria no cuenta con retroiluminacion y no es ECC. Viene en un empaque de caja y tiene un ancho de 133 mm, una altura de 36 mm y una profundidad de 7.5 mm. El intervalo de temperatura operativa es de 0 a 85 u00b0C, con certificados de sostenibilidad RoHS. El intervalo de temperatura de almacenaje es de -55 a 100 u00b0C, y el tipo de memoria buffer es unregistered (unbuffered). No esta disponible el AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking).</p>
<p><b>Memoria</b></p> <p>Intel® Extreme Memory Profile (XMP)</p> <p>Si</p> <p><b>Latencia CAS</b></p> <p>CL16</p> <p><b>Diseño de memoria (modulos x tamaño)</b></p> <p>1 x 16GB</p> <p><b>Tipo de memoria interna</b></p> <p>DDR4</p> <p><b>Memoria RAM</b></p> <p>16GB</p> <p><b>Velocidad de memoria del reloj</b></p> <p>3200MHz</p> <p><b>ECC</b></p> <p>No</p> <p><b>Diseño</b></p> <p>Retroiluminacion</p> <p>No</p> <p><b>Color del producto</b></p> <p>Negro</p> <p><b>Características</b></p> <p>AMD EXPO (Extended Profiles for Overclocking)</p> <p>No disponible</p>
<p>\$583.49MN</p>