



SKU: Z6A-02 Marca: SIEMON Categoría: Jacks / Plugs

\$213.14

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; ><!-- Contenido principal --><div style="margin-bottom: 30px;"><style="margin: 1em 0; color: inherit;">La solución punta a punta UTP Z-MAX 6A de Siemon combina el mejor (y consistente) desempeño en su clase, utilidad sin igual, rapidez en terminación y seguridad e inmunidad al ruido. Representa la vanguardia del cableado categoría 6A. El sistema UTP Z-MAX 6A ofrece los márgenes más altos en todos los requisitos de desempeño de la TIA e ISO para categoría 6A/clase EA.</p><p style="margin: 1em 0; color: inherit;">El canal Z-MAX 6A de Siemon consiste en el Jack UTP Z-MAX 6A, cable Siemon categoría 6A U/UTP y paneles de parcheo Z-MAX, así como opciones de cables de parcho multifilares y sólidos.</p><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 30px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;">Beneficios</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 8px;">Los conectores híbridos en el área de trabajo pueden ser montados con orientación plana o angulada<li style="margin-bottom: 8px;">El tiempo más rápido de terminación en la industria acelera la conclusión del proyecto<li style="margin-bottom: 8px;">El proceso de terminación guiado por la herramienta mejora la calidad del sistema y la confiabilidad<li style="margin-bottom: 8px;">Los conectores terminados en campo o los cables Trunk pre-terminados pueden ser insertados y liberados rápidamente en los Paneles de Parcheo, permitiendo un rápido tendido y cambios<li style="margin-bottom: 8px;">El panel de alta densidad de 48 puertos y 1U ofrece la flexibilidad para trabajar dentro de un espacio limitado, ahorrando espacio valioso en el Rack y el gabinete<li style="margin-bottom: 8px;">La conexión integrada Quick-Ground en el blindaje del conector y el panel asegura una conexión a tierra rápida y segura<li style="margin-bottom: 8px;">La codificación por color en el conector y en el cordón modular ofrece la capacidad de codificar y hacer a la medida el sistema de cableado<!-- Imágenes principales --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-bottom: 30px; justify-content: center;"></div><!-- Sección de rendimiento mecánico --><div style="margin-bottom: 30px;"><ul style="margin: 0; padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;"><li style="margin-bottom: 8px;">Los Jack's Z-MAX de SIEMON mejoran el rendimiento eléctrico y mecánico, patentando una forma de contacto curvada o 'Coronada'<li style="margin-bottom: 8px;">Otros Jack's:<p style="margin: 1em 0; font-weight: bold; color: inherit;">Jack's SIEMON</p><p style="margin: 1em 0; font-weight: bold; color: inherit;">Sugerencia técnica</p><div style="margin-bottom: 30px;"><p style="margin: 1em 0; color: inherit;">Para los conectores Z-MAX UTP, se utilizan las placas de pared 10G MAX de Siemon y no las placas de pared MAX.</p></div><!-- Video de terminación --><div style="margin-bottom: 30px;"><p style="margin: 1em 0; font-weight: bold; color: inherit;">Terminación de conectores Z-MAX UTP:</p><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none; src="https://www.youtube.com/embed/KOYEOwXelNY" allowfullscreen"></iframe></div><!-- Separador final --><hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 0.3); margin: 30px 0;"></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Desempeño líder en categoría 6A/clase EA
Característica 2	Terminación ultrarrápida para despliegues ágiles
Característica 3	Inmunidad avanzada al ruido electromagnético
Característica 4	Conectores híbridos planos o angulados
Característica 5	Diseño compacto que optimiza espacio en rack
Característica 6	Codificación por color para instalación sin errores